



48.0  
ЛАЗЕРНОЕ ОРУЖИЕ

# СОЛДАТ УДАЧИ

9 [108] 2003

ИНДЕКС 26319



ИНДЕКС 71223

**ТАКТИКА  
БОЕВИКОВ**

**МОРЕ, СКАЛЫ  
СПЕЦНАЗ...**

**СПОСОБЫ СКРЫТОГО  
НОШЕНИЯ ЛИЧНОГО ОРУЖИЯ**





# СОЛДАТ УДАЧИ

ЖУРНАЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ  
И ЖЕСТКИХ МУЖЧИН

Главный редактор **Михаил ЕФИМОВ**

Зам. главного редактора **Игорь МИХАЙЛОВ**

Ответственный секретарь **Олег ЗИНОВЬЕВ**

Специальный корреспондент **Олег КОЛОМИЕЦ**

Эксперт-консультант **Дмитрий ШИРЯЕВ**

Экономический отдел **Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ**

Отдел рекламы **Сергей КОЛОМНИН**

Отдел распространения **Олег УТИКЕЕВ**  
**Николай ДАРИНСКИЙ**

Телефон/факс редакции:

(095) 958-1699,

(095) 237-6270

Адрес редакции:

115162 Москва, ул. Люсиновская, 68.

E-mail: soldatudachi@soldatudachi.ru

<http://www.soldatudachi.ru>

По вопросам рекламы и распространения звонить:  
958-1699, 237-6270.

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей.

Учредитель и издатель:  
ООО «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 13. 08. 03

Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы:  
71223 по каталогу Роспечати  
26319 по Объединенному каталогу (адресная подписка)

© «Солдат удачи»,  
ООО «Солдат удачи»

Допечатный процесс:  
Дизайн и верстка Антон Казак  
компания «ДОМИНО»

Отпечатано в типографии  
ИПП «Кострома»  
Заказ № 2728.

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод - 21 тыс.

Точка зрения редакции  
не обязательно совпадает  
с мнением авторов

К сведению авторов!  
Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы.  
Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или воспроизведение в любом ином виде целиком или по частям материалов из журнала «Солдат удачи» без ведома и согласия редакции запрещается.

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Михаил ЕФИМОВ

### Легендарный диверсант

К 100-летию со дня рождения Хаджи Мамсурова

Как-то Илья Григорьевич Стаинов, которого называли «дедушкой российского спецназа» и «диверсантом века», сказал, что у нас в стране было много замечательных разведчиков-диверсантов, но они почти неизвестны, поскольку им не удалось дожить до ста лет.

И это истинная правда. Ведь до 90-х годов и сам Илья Стаинов был неизвестен широкому кругу общественности. Но ему посчастливилось дожить до времени открытости. Хаджи Мамсурову - не посчастливилось. Он умер в далеком 1968 году. А ведь фигура диверсанта Мамсурова, откровенно говоря, не менее колоритная, сильная, романтическая. Все, кто знал его, отмечают удивительную смелость, храбрость, диверсионную грамотность, а также кристальную честность и прямоту этого человека.

Пятнадцатилетним мальчишкой вступил он в Красную Армию. Прошел четыре войны - Гражданскую в своей стране, в Испании, советско-финскую, Великую Отечественную. Был организатором обороны Мадрида, вел лыжную диверсионную бригаду в тыл финских войск, поднимал на партизанскую борьбу жителей Белоруссии, Смоленщины, северо-западных областей.

Хаджи Мамсуров в разведуправлении штаба РККА с 1935 года. Он проходит службу в специальном разведывательно-диверсионном отделе.

В 1936 году уезжает в Испанию. Дружит с известным писателем и журналистом Михаилом Кольцовым, кинооператором Романом Карменом.

Кстати говоря, Михаил Кольцов уговаривает Ксанти (так звали Мамсурова в Испании) встретиться с американским писателем Эрнестом Хемингуэем. Потом в романе Хемингуэя «По ком звонит колокол» он узнает себя, своих боевых товарищей - интербригадовцев.

По возвращении из Испании Мамсуров станет полковником, возглавит разведывательно-диверсионный отдел ГРУ.

В период финской войны он создаст одно из немногих боевых подразделений - особую лыжную диверсионную бригаду, которая будет эффективно действовать в тылу врага.

Вот как он сам рассказал о работе группы диверсантов бригады на совещании руководителей военных работников, созданном ЦК партии в 1940 году по итогам боевых действий на советско-финском фронте.

«Группа была на расстоянии 2 - 3 км от Кухомониemi, налетела на деревню, уничтожила пункт радиосвязи, несколько солдат и офицеров, а также две подводы с ручными взрывателями от мин. Ушла без потерь».

Хаджи Мамсуров был смелым не только на войне. Вот как вспоминает о том же совещании в ЦК генерал Павел Батов в своей книге «В боях и походах»: «Докладывал В.И. Чуйков. И.В. Сталин, прохаживаясь, курил трубку, остановился, спросил, прервав докладчика: «Скажите, Вам никто не мешал командовать?» В зале стало тихо. Вопрос был повторен».

Этот вопрос Сталин задал неспроста. До него дошли слухи, что начальник Политуправления Красной Армии армейский комиссар 1 ранга Лев Мехлис совал свой нос повсюду. Его вмешательство в руководство войсками имело губительные, а порой и катастрофические последствия. Но Мехлиса боялись. Этот жестокий, вспыльчивый человек был одним из организаторов репрессий среди командного состава Красной Армии.

Не умолчал лишь один человек, в ту пору не самого высокого звания - полковник Хаджи Мамсуров. В своем выступлении он так и сказал: «Нам действительно иногда мешали». Мехлис кричал, что это клевета. Но Сталин поддержал Мамсурова.

С началом Великой Отечественной войны полковник Мамсуров - начальник особой оперативной группы ГРУ, которая готовит партизан и диверсантов и забрасывает их в тыл врага.

Позже он - командир дивизии, начальник Южного штаба партизанского движения, помощник начальника Центрального штаба партизанского движения.

В 1943 году по личной просьбе направлен на фронт, назначен командиром гвардейской кавалерийской дивизии. Получает звание генерал-майора, становится Героем Советского Союза.

После войны командует бригадой, дивизией, корпусом, армией. С 1957 года - заместитель начальника ГРУ. Под его руководством разворачиваются бригады специального назначения военной разведки.

Редакцией журнала подготовлен большой очерк о легендарном разведчике-диверсante, Герое Советского Союза генерал-полковнике Хаджи Умар Джигоровиче Мамсурове, который будет опубликован в следующих номерах.





Журнал тех,  
чья работа — защищать



## С О Д Е Р Ж А Н И Е

### Борьба с терроризмом

#### Море, скалы, спецназ...

Олег КОЛОМИЕЦ

4

И тут на пирсе грохочет взрыв (это сработало взрывное устройство, заранее установленное группой минирования боевых пловцов, для того чтобы отвлечь противника в момент штурма). В эту самую секунду с двух сторон из-под воды бесшумно ложатся на борта штурмовые лестницы, по ним вмиг взбираются черные фигуры крепких парней в обтягивающих тугие мышцы легководолазных костюмах. Они действуют четко и слаженно, прикрывая друг друга, все сектора действий распределены заранее. Один мягко, как кошка, подсакивает к террористу и прыгает на него. Тот начинает разворачиваться, одновременно вскидывая автомат...

### Внимание!

#### «Солдат удачи» — в каждый дом!

9

#### Конкурс завершен. Подводим итоги

### Книга боевого опыта

#### Добраться живым...

10

Выживать приходится с тем, что имеем. Поэтому поделюсь некоторым приобретенным опытом передвижения по районам Чечни — как по горным, так и равнинным. Остановлюсь на основных средствах передвижения — это УАЗ-469. Чтобы попасть из пункта «А» в пункт «Б», необходимо выполнить ряд непереносимых условий.

### Искусственная зелень

11

Все проще пареной репы. Надо воспользоваться искусственной растительностью, в обилии продающейся в цветочных магазинах и салонах по интерьеру. Выбор есть почти на все случаи — травы, всевозможные выюны, папоротники, мох и много других неизвестных мне по названию разнокалиберных растений, достигающих по размерам кустов и небольших деревьев.

### Тактика боевиков

Константин СЕРГЕЕВ

12

Очень важно создавать базы-ловушки. Для этого необходимо сделать подобие базы (блиндаж, туалет, протоптать тропы и пр.), затем дать «утечку» информации. Вначале произвести выстрелы с места базы-ловушки. Затем распространить слух, что там обучают молодых боевиков. Когда появится русская разведка, необходимо, чтобы она видела дым от костра, привязанную к дереву лошадь, слышала музыку или любые другие имитации, подтверждающие, что здесь наверняка расположились моджахеда. После этого надо ждать прихода русских. Необходимо заминировать территорию. Проверить базу придут сначала несколько человек, а основная группа займет позицию вокруг. Места, удобные для занятия позиции, надо минировать в первую очередь. Взрывы производить в одно и то же время.

### Ответный выстрел

18

### Короли диверсий

#### Резидент «Патрас»

Михаил ЕФИМОВ

20

Еще через два дня Патрахальцев вновь напоминает о себе. Он не может сидеть сложа руки, рвется в бой. Очень показательна его телеграмма в Центр.

Сообщение «Патраса» от 22.03.1944 г.

«Находимся в Словении, в районе Черномеля, людей для заброски в Германию нет. Нужен движок.

В Клагенфурт хотел послать «Бура», лучше пойду сам».

Из Центра следует срочный ответ: «Категорически запрещаю «Патрасу» ходить за границу Словении и отрываться от штаба».



**Внимание, конкурс!**

26

**Рассказывает очевидец****Балканы: «Прощайте, русские братушки...»**

Игорь МИХЕЕВ

27

Наши разведчики «зачищали» одну горную высоту на границе с Македонией совместно с хваленными американскими «зелеными беретами». Через час подъема эти накачанные «рэмбо» предложили другой маршрут, по более пологому склону. Через два – попросили устроить привал. Через три часа они уже пошли своим путем, договорившись встретиться с нашими в условной точке. Седой полковник вывел российскую группу в нужное место раньше американцев, используя курвиметр времен царя Гороха и карту. Янки со своими GPS – приемниками и спутниковой навигацией заблудились и опоздали. Потом их комвзвода долго упрашивал нашего разведчика обменяться оборудованием и услышал: «Не могу. Оно – секретное».

**Проверено опытом****Способы скрытого ношения личного оружия**

Семен ФЕДОСЕЕВ

32

Наиболее традиционны подплечные (подмышечные) «оперативные» кобуры. Оружие в подплечной кобуре малозаметно под пиджаком, плащом, даже легкой курткой. Но и при пистолете под мышкой лучше не поднимать вверх соответствующую руку, дабы не выдать наличия кобуры, лучше потянуться за высоко находящимся предметом противоположной (стреляющей) рукой, а второй рукой придержать полу одежды. Подвеской такого снаряжения обычно служат два кольцевых ремня, охватывающих плечи и соединяющихся на лопатках.

**Современное стрелковое вооружение****UZI и его родитель**

36

Во время обучения в 1949 году в офицерской школе всегда молчаливый и сдержанный Узиел Гал удивлял коллег тем, что в редкие свободные минуты возился с оружейными деталями. Его командир Меир Сродинский, ранее также работавший с Галом в подпольной оружейной мастерской, после получения от Гала соответствующего рапорта, обратил внимание своего начальника Хаима Ласкова, в будущем начальника генерального штаба израильской армии, на оружейный талант Гала. Как раз в этот период тогдашним начальником генерального штаба Яковом Дрори была организована группа по разработке израильского пистолета-пулемета, куда и был направлен Узиел Гал.

**Галерея**

39

**Экипировка****«Снайперские этажи»**

Евгений РАССКАЗОВ

41

Постепенно в процессе бесед родилась концепция экипировки армейского снайпера, позже названная «ярусной». Суть ее заключена в том, что в зависимости от условий работы предлагалось использовать тот или иной ярус (нижний, средний, верхний) снаряжения. Причем «ярусы» предполагалось наращивать на самом снайпере, начиная снизу – от поясицы, поднимаясь к плечам.

**Обзор****Лазерное оружие**

45

В ходе испытаний «лазерная пушка» зафиксировала два артиллерийских выстрела и в считанные секунды уничтожила снаряды, разогрев их до взрыва. А до этого та же установка успешно сбивала снаряды систем залпового огня. Правда, скорость полета снаряда «катюш» была значительно ниже. Кстати, те 25 ракет советского производства, которые применялись в качестве мишеней, в свое время были захвачены израильтянами в Ливане.





**Это серьезней, чем в кино...**

...Здесь, в этих местах, снимался известный всем фильм «Пираты XX века». Поселок Новый Свет, расположенный в семи километрах от г. Судака. Море, лагуна, скалы. Романтические названия — Бухта разбойников, Грот князя Голицына... Все, что происходит сейчас, тоже очень напоминает съемки очередного кинофильма. Но люди, которые стремительно спускаются вниз с огромной отвесной скалы, — не каскадеры. Идут занятия. Работает спецназ. Работает реально, на пределе, с неизбежной долей риска.

Отведем пока взгляд от скалы и посмотрим на бухту, где легко покачивается катер. Это только в «Пиратах XX века» судно освобождается от преступников новоявленным каратистом в одиночку. На самом деле, как вы догадываетесь, все это делается «чутьочку» по-другому...

...Приятный шелест волн. Освежающий морской ветерок. Но на катере курортниками и не пахнет. Спецназовец, который находится на судне в роли одного из «террористов», цепко наблюдает за обстановкой. Также внимательно посматривает по сторонам и второй его коллега в аналогичной роли, третий держит под прицелом «заложника».

В журнале «Солдат удачи» (№ 8, 2003 г.) был опубликован материал «Спецназ придет, когда не ждешь». Напомним, в нем описывались совместные тактико-специальные учения «Азов-Антитеррор-2003» под эгидой Антитеррористического центра Содружества Независимых государств (АТЦ СНГ). В частности, было подробно рассказано о совместной антитеррористической операции, завершившейся штурмом спецназа парома с «террористами» и «заложниками».

Сегодня же, как и было обещано, речь пойдет о подразделениях специального назначения внутренних войск МВД Украины. Они продемонстрировали свои боевые возможности на тактико-специальных занятиях, состоявшихся 9 июня.

Последний, хоть и знает, что ему реально ничего не угрожает, чувствует себя все же не совсем уютно — когда пойдет на штурм спецназ, важно не попасть под руку...

Еще один «террорист» (далее буду писать без кавычек) находится на пирсе, наблюдая за подступами к судну.

Безмятежная тишина вдруг взрывается пальбой вдалеке. Стреляют за крутым, не видимым с моря поворотом дороги среди скал. Захватчики судна, не отрываясь, смотрят в ту сторону. Именно оттуда должны приехать сообщники, которых ждут уже не менее часа. И тут на пирсе грохочет взрыв (это сработало взрывное устройство, заранее установленное группой минирования боевых

пловцов, для того чтобы отвлечь противника в момент штурма). В эту самую секунду с двух сторон из-под воды бесшумно ложатся на борта штурмовые лестницы, по ним вмиг взбираются черные фигуры крепких парней в обтягивающих тугие мышцы легководолазных костюмах. Они действуют четко и слаженно, прикрывая друг друга, все сектора действий распределены заранее. Один мягко, как кошка, подсакивает к террористу и прыгает на него. Тот начинает разворачиваться, одновременно вскидывая автомат...

Все это описывается, как в замедленном кино, на самом деле — секунды, доли секунд. Боевой пловец сшибает противника с ног. Блок, одновременный резкий удар. Это

# МОРЕ. СКАЛЫ. СПЕЦНАЗ...

Олег КОЛОМИЕЦ

Фото Руслана ПАСЫНКОВА





лишь в американских боевиках «мочатся» по часу и встают после того, как уложили. Здесь же все конкретно. Оружие падает на палубу, а сам «супостат» улетает за борт. Вскоре его голова показывается на поверхности воды. Второго террориста в одно мгновение нейтрализует напарник. Третий пластом лежит на палубе под нацеленным на него оружием. Заложник оцепенело смотрит на всю эту картину. В расширенных глазах читается только один немой вопрос — что это было?!

Это просто «таможня» не дала «добро». Как в фильме «Белое солнце пустыни»...

От начала штурма до конца прошло ровно четыре секунды. Теперь могут оторваться от оптики невидимые с судна снайперы, все это время державшие террористов на прицеле. Катер по-прежнему легко покачивается на волнах. Штиль. Тишина. Улетевший за борт неудавшийся захватчик, до сих пор плавающий в спасилете, почему-то не спешит подниматься на палубу. Его можно понять — июньская вода хороша... «Заберите террориста, хватит ему плавать!» — звучит по радиостанции голос начальника...

### Начало занятий. Поселок захвачен «преступниками»

Впрочем, извините, что забежал вперед, — не удержался... Только добавлю, что при реальном штурме катера боевые пловцы могли действовать и по другим вариантам, которых — непредсказуемых для противника — более чем достаточно... Описанный выше эпизод был на тактико-специальных занятиях завершающим. А начало действиям спецназа было положено за час до этого, ровно в 13.00.

...Вертолет с десантом горных стрелков и боевых пловцов на борту делает заход на самую высокую гору с названием Большой Сокол, господствующую над скалистым побережьем. С борта на вершину быстро десантируются вниз по канатам боевые группы спецназа, которым скоро предстоит спускаться со скал. Это работает спецподразделение «Лаванда» — о нем еще будет особый разговор. Вертолет улетает и вскоре заходит уже со стороны моря, выбрасывая по-штурмовому, с нескольких метров над водой, боевых пловцов. В показательных целях это выполнено перед всеми, а реально делалось бы на небольшом удалении, чтобы высадку не могли обнаружить террористы на катере. После этого пловцы скрытно движутся к судну на подводных скутерах СМ-5 (этот аппарат представляет собой новое развитие подводного транспортировщика «Протон»).

Снайперы спецназа ведут непре-

рывную разведку. Под их визуальным контролем с господствующих высот находится весь маршрут, по которому скоро будет двигаться автобус с заложниками и террористами. Один снайпер находится на крыше многоэтажной гостиницы, двое — на склонах близлежащих гор. Под контролем и район пирса.

Теперь — о «сценарии» занятий, из которого вам сразу станет понятна сложившаяся оперативная обстановка. До описываемого момента террористы в количестве восьми человек (в их роли работает группа подыгрыша, состоящая из сотрудников спецслужб) захватили поселковый совет Нового Света, взяли заложников во главе с председателем. Они потребовали выделить им судно для убытия в одну из южных стран и автобус, который бы доставил их вместе с заложниками до пирса. Остальные требования также не блещут новизной — деньги и наркотики.

Теперь скажем о тех, кто участвует в операции. Это подразделения специального назначения Крымского территориального командования внутренних войск МВД Украины, входящие в состав Антитеррористического центра республики. А именно — горно-стрелковая рота специального назначения из батальона «Лаванда», рота разведки спецназначения, отряд боевых пловцов спецназначения. За их действиями внимательно наблюдают участники учений «Азов-Антитеррор-2003» — это





офицеры и генералы спецслужб из десяти стран СНГ. Руководит проводимой на наших глазах спецоперацией начальник управления Крымского территориального командования ВВ МВД Украины генерал-майор Сергей Конопляник.

...Террористам предоставлены катер и автобус. С целью проверки технического состояния судна трое преступников занимают его, прикрываясь заложником. Убедившись в исправности, по мобильному телефону докладывают главарю о том, что все в порядке, можно выезжать на пирс...

Прямо перед нами во всей своей грандиозной красе раскинулась гора Большой Сокол (высота — 610 м над уровнем моря). Где-то там, на ее крутых склонах, находится снайпер-наблюдатель террористов. Расщелина в скале, где он засел, труднодоступна и неприметна со стороны, зато наблюдателю видна вся местность как на ладони.

Прямо под горой, на повороте узкой горной дороги, выбрано место для предстоящего штурма автобуса во время его движения вниз, к пирсу.

Ситуация учебная, но она отрабатывается реально. Мне коротко пояснили суть дела: здесь наиболее

оптимальные условия для засады. Поворот порядка 90 градусов. По одну сторону — обрыв, на котором тем не менее вполне можно скрытно занять позицию, по другую сторону вплотную к дороге подступают густые заросли, круто уходящие вверх по склону. За ними почти сразу вертикально «уходит» ввысь монолит горы Большой Сокол.

Но сначала нужно нейтрализовать наблюдателя и блокировать местность со стороны скал. Провести поиск на крутых скальных участках может только специально обученное горное подразделение. Как раз для выполнения аналогичных задач и существует горно-стрелковый батальон ВВ МВД Украины «Лаванда»...

### «Глянь, человек по скале вниз бежит!»

...«Внимание, — говорит офицер, комментирующий действия спецназа, — сейчас с вершины горы Большой Сокол будет осуществлен спуск способом «дюльфер» инструктором по специальной подготовке горно-стрелковой роты, чемпионом Крыма 1999-2000 годов по альпинизму, участником восхождения на Эльбрус прапорщиком Валерием Ярошенко».

Все принимают к биноклям и, не отрываясь, смотрят на гору. Вот уже слышны восхищенные возгласы. Боец с вершины огромной скалы с большой скоростью спускается по веревке, при этом время от времени реально бежит по очень крутому склону, чуть ли не перпендикулярно к земле, держа оружие направленным вниз! Этим сложнейшим элементом он показывает, что можно вести огонь и во время такого спуска (для прицельной стрельбы, как мне потом сказал офицер «Лаванды», необходимо на секунды зафиксировать неподвижно).

...Вот он опять отталкивается от

горы и «летит» по канату с такой скоростью, что иногда кажется, будто он идет в свободном падении, резко замедляясь при изменении конфигурации склона. Гора — порядка 80-90 метров крутизны, места — отрицательный угол. Я вижу, как он «пролетает» мимо места, где засел террорист (его обозначили дымом). Чуть ниже останавливается, затем быстро поднимается на несколько метров вверх по почти отвесной скале. Вот он уже у расщелины. Следуют две короткие очереди из автомата. Одна из важнейших задач выполнена: «снайпер-наблюдатель» террористов уничтожен. В реальной обстановке, как мне потом сказали, он мог быть нейтрализован бесшумно.

Немного забегу вперед. После занятий мы накоротке беседуем с Валерием Ярошенко. Нас торопят из машины, где сидят разведчики, — им нужно уезжать. Мы как-то сразу переходим на «ты». Простой, неприметный с виду парень — среднего роста, сухощавый, с загоревшим, обветренным лицом.

— Валера, скорость спуска какой была?

— До шести метров в секунду, но я временами замедлялся, так как вел поиск и демонстрировал ведение огня на спуске.

— Какое снаряжение применял?

— У меня, к сожалению, нет такого, как у бойцов киевского спецназа, то есть «сотки» (я описывал это снаряжение в № 8, 2003 г., это спецшток с уложенной в нем веревкой до 100 м, прикрепленный к ноге, боец идет произвольно, не сбрасывая предварительно веревку — О.К.). Я шел по сброшенному вниз канату. Рука в перчатке, чтоб не стерлась, а то можно сжечь кожу до мяса, специальным устройством («восьмеркой») регулирую скорость спуска.

— Валера, со стороны некоторые моменты твоего спуска напоминали падение...

Он пристально смотрит на меня и говорит по-прежнему, без улыбки:

— Да, на спуске «дюльфером» реально присутствует элемент свободного падения. Это нужно, чтобы оказаться перед противником внезапно, в то мгновение, когда он не ждет.

— Какова доля риска? — спрашиваю я.

— Риск всегда достаточно велик, когда работаешь на отвесных скалах. Все зависит от опыта, от техники. Сегодня на склоне работали только профессионалы.

— Сколько занял спуск по времени?





- У меня было 400 метров веревки. Могу сказать, что 200 метров отвесного участка я прошел где-то за 30 секунд. Спуск 5-6-й категории сложности, местами с отрицательными уклонами.

...Боевые группы «Лаванды» из пяти точек производят спуск, осуществляя поиск. На «седле» горы Большой Сокол группа идет траверсом.

«Данный элемент, - слышен комментарий, - применяется с целью поиска на больших участках гор с рельефом средней сложности, с различными уровнями наклона, где имеются осыпи, мелкие обломки камня, «текущие» из-под ноги, в связи с чем трудно найти надежную опору. Вот почему для быстрого спуска или подъема используются перила или способ прохождения траверсом (то есть поперек горы, змейкой - О.К.).»

На правом отвесе скалы с высоты 130 метров спуск производится по трем маршрутам, также очень сложным для прохождения. Все бойцы идут вышеупомянутым способом «дюльфер». Спускаются они очень быстро. В составе группы два КМС по альпинизму - инструктор-разведчик и инструктор-пулеметчик, оба прапорщики.

На соседней точке (в центральной части горы) по двум маршрутам ведут поиск несколько горных стрелков, в том числе командир роты капитан Б. и командир боевой группы лейтенант Д. Они спускаются на канатах - боком, вперед лицом и вперед спиной (высота 125 метров, угол наклона 70-80 градусов).

Капитан Б. проходит участок за 24 секунды вниз лицом. Такой способ спуска дает возможность хорошего обзора и контроля над противником, а также позволяет вести огонь из стрелкового оружия. Кроме того, идя лицом вниз гораздо удобнее мгновенно нейтрализовать внезапно обнаруженного врага - в том числе и бесшумно, если того требует ситуация.

### Секунды, которые решают все

Итак, все готово к штурму. Боевые группы «Лаванды» завершили поиск. Район действий полностью блокирован. Кроме уничтоженного наблюдателя, террористов не обнаружено.

...Снизу натужно поднимается ЗИЛ с крытым кунгом. В поселок он придет уже пустым. Хорошо видно, как в месте засады из машины на ходу быстро выпрыгивают, перекаты-

ваясь по асфальту, бойцы спецназа. Они тут же исчезают за крутым обрывом дороги и в зарослях по другую сторону. Это высадилась штурмовая группа роты разведки специального назначения. Машина продолжает путь, а бойцы быстро «сливаются» с фоном местности. Можно пройти в двух шагах - и не заметить. Все находятся на своих местах - это группы захвата, снайперов, саперов, подрывников и прикрытия, которые входят в состав штурмовой группы. Возглавляет ее опытейший профессионал майор М. - кстати, трехкратный чемпион ВВ МВД Украины по рукопашному бою. В это же время внизу, в море, боевые пловцы, которые все это время находятся под водой, ждут сигнала на штурм катера.

Автобус с террористами и заложниками движется по дороге. Вот он подъезжает к месту штурма. Водитель резко сбрасывает скорость, автобус медленно начинает вписываться в крутой поворот. В этот момент вокруг рвутся светозвуковые гранаты. Из кустов грохочут длинные пулеметные очереди (тоже как отвлекающее средство). Впереди падает дерево и преграждает дорогу. Выскочившие из-за крутого обрыва на обочине дороги спецназовцы действуют молниеносно. На то, чтобы выбить окна и одновременно ворваться внутрь салона, уходит мгновения (в реальной обстановке при штурме также могут применять боевых собак пород терьер, питбуль). Действия группы прикрывают снайперы. Все кончено, террористы нейтрализованы. Штурм занял всего 4-5 секунд.

Тут же произошел описанный в начале материала штурм катера группой боевых пловцов. И это тоже - секунды.

...В этих секундах - вся жизнь, вся суть спецназа. За ними стоят годы разных тренировок - жестких, реальных, боевых. Тренировок, которые не всегда проходят безболезненно для здоровья. Но по-другому - спокойно, как в тире - им тренироваться нельзя. Потому что когда-нибудь для каждого из них могут наступить те секунды реальной схватки, ко-

торые решают все, и к этому нужно быть готовым постоянно.

Антитеррористическим центром СБ Украины постоянно проводятся тактико-специальные учения на техногенно опасных и других, уязвимых в террористическом отношении объектах, предварительно изученных и категоризованных по степени уязвимости. Только за последних три года прошло свыше 200 таких учений.

Я разговаривал с несколькими офицерами спецслужб из разных стран СНГ, их отклики о мастерстве украинских коллег были уважительными. «Сработано профессионально», - эта лаконичная фраза, сказанная одним из экспертов, звучит как высшая оценка. Наблюдатели очень внимательно следили за действиями спецназа, с большим интересом оценивали вооружение, экипировку и снаряжение, которое было представлено здесь же.

### «Лаванда, горная лаванда...»

Я ничуть не погрешу против истины, если скажу, что действия горных стрелков вызвали особый интерес у всех наблюдателей. Большинство из описанных выше элементов относится к сложнейшим. Причем, учтите, это не спортивный альпинизм. Спортсмену не нужно «лететь» вниз на веревке, как «летел» вниз Валера Ярошенко, рискуя по максимуму, не нужно уметь стрелять из автомата во время спуска. Бойцам намного сложнее: они штурмуют в отличие от спортсмена не только гору, но и - прежде всего - противника. Кроме того, батальон «Лаванда» по своему уникален. Аналогичных больше нет в Украине, в ВВ МВД этой





республики он - единственный (как мне сказали, нет такого подразделения и во многих странах СНГ, отсюда и повышенный интерес к нему).

В довершение ко всему добавлю, что для нас, россиян, «горная» тема весьма актуальна, что показали обе войны в Чечне. Словом, побольше узнать о «Лаванде» было просто необходимо, и вечером, после занятий, у меня появилась возможность встретиться с теперь уже бывшим командиром этого подразделения подполковником В. (недавно он был назначен на вышестоящую должность). Становление батальона прошло на его глазах, он вырос в нем от взводного до комбата. И первым делом я спросил у него, как создавалось это подразделение.

- Батальон «Лаванда» создавался на основе бывшего опыта советских горно-стрелковых подразделений, участвовавших в Великой Отечественной войне, - начал он свой рассказ. - Основано подразделение 30 июня 1996 года. Собирали его, можно сказать, по крупицам. В частности, сначала остро ощущалась нехватка инструкторов по горной подготовке. Искали альпинистов, интересовали их в том, чтобы они пошли служить к нам. Кстати, теперь с этим проблем нет, более того, отбираем таких людей на конкурсной основе, выбор есть.

Батальон состоит из двух рот. Одна из них, горно-стрелковая рота специального назначения, сегодня работала на ваших глазах. Она на сто процентов состоит из военнослужащих по контракту. Все в ней - профессионалы высокого класса. Во второй роте служат солдаты и сержанты по призыву, которые

должны обеспечивать процесс боевой подготовки. Но это не значит, что она - тыловая. Личный состав постоянно отрабатывает учебные задачи под руководством инструкторов по различным боевым специальностям. Дело в том, что контрактников мы, можно сказать, готовим для себя сами. Одно дело взять на контрактную службу человека, которого не знаешь, а совсем другое - своего, проверенного, уже прошедшего в ходе солдатской службы комплексную спецподготовку. Скажу вам, что очень многие солдаты по призыву из второй роты потом остаются у нас служить по контракту. Кстати, это почитается у них за честь. Ведь не любого оставляем - только тех, кто проявил себя. А в том, чтобы остаться на профессиональную службу, многие ребята заинтересованы и морально, и материально. Ряд из тех парней, которых вы сегодня наблюдали на склоне, когда-то служили у нас «срочную», потом подписали контракт, а впоследствии стали инструкторами...

- У вас есть возможность отбирать новобранцев во вторую роту, ведь для такой службы подойдет не каждый призывник?

- Конечно. Мы отбираем физически крепких и выносливых парней. Преимущественно тех, кто уже имеет первоначальный опыт горной подготовки. Благо, в Крыму такой выбор есть. Потом, в первый месяц службы, устраиваем им своего рода экзамены, достаточно жесткие - прежде всего по физо. Упор - на выносливость. Оставляем только тех, кто полностью прошел эти испытания. Для нас это имеет принципиальное значение, ведь каждого новобранца мы рассматриваем как будущего контрактника. Кстати, к концу этого года намечено перевести «Лаванду» полностью на контрактную основу. Мы оценили возможности и сделали вывод, что это реально. Если

получится, то у нас будут служить только профессионалы. Уже сейчас их в батальоне большинство, до 80% личного состава. Вы сами видели, какими сложными элементами горной подготовки приходится овладевать бойцам «Лаванды». Все это осваивается не за один и не за два года. Тем более что жизнь одного зачастую зависит от напарника, страхующего его при подъеме или спуске. Так что ошибаться чревато даже на тренировках, не говоря о реальном выполнении задач. У нас должны служить только опытные люди.

- В начале разговора вы упоминали об инструкторах. Кто они?

- Это очень подготовленные специалисты, профессионалы. Сейчас в батальоне насчитывается более 40 инструкторов по разным специальностям. Одни обучают личный состав горной подготовке, другие - снайперскому делу, третьи ведут инженерную подготовку и т.д. Практически все они прапорщики. Кстати, это то самое обучающее звено, которое, к примеру, в американской армии рассматривается как основное. Ведь у них вся боевая подготовка держится на сержантах-профессионалах, а офицеры заняты общим руководством. Точно так же и наши прапорщики являются профессиональными инструкторами. Кого-то из них «вырастили» непосредственно в подразделении, кого-то отобрали на конкурсной основе, по результатам тестирования.

О том, какую подготовку проходят бойцы «Лаванды», скажет хотя бы недавний горный переход, совершенный батальоном в учебных целях. Подразделение прошло по горно-лесистой местности около 230 км, попутно отрабатывая различные задачи. Причем за кратчайшее время. Это был рейд, где бойцы проверялись не только на выносливость, но и на умение совершать восхождения и спуски разными способами, вести прицельный огонь в «висячем» положении, осуществлять поиск и т.д. С задачей батальон справился успешно.

*И последнее, что хочется сказать - удачи тебе, спецназ антитеррора! Удачи вам всем, ребята, - кто плывет глубоко под водой или пробирается по отвесным скалам, кто на суше и на море, кто всегда приходит туда, где нужно спасти людей от преступников. Нет выше миссии, чем рисковать собственной жизнью ради жизни других людей.* ✖



**ЗАО НПФ  
«ТРАНСМЕДТЕХ»**

121309 г. Москва,  
ул. Кунцевская, д. 11  
Тел.: (095) 416-0680, 416-0734,  
E-mail: tmttm@mail.ru

**НАБОРЫ ПЕРВОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

- ◆ AI 3-1BC
- ◆ AI-3-2 сп «Спецназ»
- ◆ AI-3 сп «Офицерский»
- ◆ AI-H-1, AI-H-2
- ◆ Спецавто
- ◆ Блокпост
- ◆ Подразделение-1,2
- ◆ АВТО-VIP
- ◆ Резиденция
- ◆ Телохранитель

- ◆ разработаны в сотрудничестве со специалистами Института военно-полевой и экстремальной медицины МО РФ и сотрудниками спецподразделений
- ◆ содержат новейшие перевязочные материалы и кровоостанавливающие средства, отвечающие всем требованиям современной медицины и жестким условиям хранения и эксплуатации
- ◆ размещаются в эргономичной влаго- и ударостойкой, удобной упаковке





КНИГА БОЕВОГО ОПЫТА

## КНИГА БОЕВОГО ОПЫТА

Как известно, при проведении контртеррористической операции в Чеченской Республике основными транспортными средствами для наших войск являются бронетранспортер и автомашины различных модификаций Ульяновского автозавода. В отличие от БТР данные машины, разработанные несколько десятилетий назад, не приспособлены к боевым действиям. Малоскоростные, с плохим обзором, при подъеме по горным дорогам «закипают» уже через полчаса, а вся «защита» для экипажа — брезент и тонкий металл — только от непогоды, но не от пуль. Кроме того, по иронии судьбы или с легкой руки «мудрого» московского начальства все поступающие в распоряжение той или иной силовой структуры транспортные средства — одного типа и практически одинакового цвета. Что в Грозном, Гудермесе, то и в Шелковской или Шатое...

Словом, выживать приходится с тем, что имеем. Поэтому поделюсь некоторым приобретенным опытом передвижения по районам Чечни — как по горным, так и равнинным. Остановлюсь на основных средствах передвижения — это УАЗ-469. Чтобы попасть из пункта «А» в пункт «Б», необходимо выполнить ряд непереносимых условий.

Автомашина должна быть в хорошем техническом состоянии, заправленная топливом «под завязку», с исправным запасным колесом, необхо-

# ДОБРАТЬСЯ ЖИВЫМ...

димым инструментом, с тонированными стеклами. Водитель должен быть опытным.

Нужно заранее разработать маршрут движения (схема, отметки на топографической карте с указанием действующих блокпостов федеральных сил или родственных силовых структур). Стоит предусмотреть несколько вариантов следования по параллельным дорогам и улицам в населенных пунктах. По возможности исключить возвращение по тем же участкам дороги, особенно в течение одного светового дня.

Необходимо иметь несколько различных госномеров для замены в случае необходимости. Нужен и заранее заготовленный транспарант, свидетельствующий о принадлежности к той или иной рядом расположенной строительной организации, где на стройке работают автотранспортные средства частных лиц из числа чеченцев. Его можно изготовить на любом принтере, формат А-4. Прикрепляется на внутренней стороне лобового стекла скотчем.

О маршруте движения, цели, времени выезда и возвращения должен знать ограниченный круг лиц. Накануне необходимо по возможности несколько раз выезжать из места расположения на незначительные расстояния, чтобы «зашифровать» время истинного выезда.

Теперь о распределении обязанностей членов экипажа во время движения. Каждый должен наблюдать за обстановкой в своем секторе. Водитель отвечает за дорогу, выполняет команды старшего, следует с максимальной возможной скоростью по колее впереди идущей машины, находящейся в поле зрения. Выполняет те же маневры, что и она, объезжает выбоины, разрушения дорожного покрытия, люки канализационных колодцев. При движении вне колонны целесообразно держаться в 30-50 метрах от идущей впереди машины. Если сзади кто-то догоняет — прибавить скорость, а в момент обгона резко ее снизить, чтобы увеличить дистанцию.

Старший машины контролирует сектор впереди и справа. Он руководит движением, его команды должны выполняться беспрекословно. При обстреле из стрелкового оружия — максимальная скорость, при значитель-

ном повреждении автомобиля — быстрое спешивание и занятие круговой обороны в ближайших кюветах. За колесами своей машины укрываться нельзя, разве что в случаях, когда нет выбора, так как велика вероятность поражения из гранатомета или взрыва бензобака.

Стрелки контролируют ситуацию слева и справа, в случае необходимости ведут огонь через открытые окна. В так называемом «собачнике» находится пулеметчик с РПК и отвечает за сектор сзади. При угрозе нападения распахивает задние двери и прикрывает машину огнем. Поэтому двери должны четко фиксироваться в открытом положении, замки — смазаны. Запасное колесо — внутри салона.

При поломке надо стараться любым способом дотянуть до ближайшего блокпоста. Если это невозможно, желательно выбрать открытое место с хорошо просматриваемыми подходами, вне населенного пункта. Затем занять оборону и приступить к устранению неисправности.

Все попытки своими силами бронировать УАЗ, в том числе бронежилетами, не приводили к желаемому результату. Стальные пластины существенно не усиливали защиту, а только утяжеляли машину и ухудшали обзор в тесном салоне. Другое дело, что на каждом члене экипажа должны быть бронежилеты, это обязательно. Вооружение экипажа обычно составляют АК-74 с «подствольниками» и уже упомянутый ручной пулемет с ленточной подачей патронов.

Кроме того, желательно оснастить лобовое стекло съемной защитой с наружной стороны, состоящей из мелкой сетки-рабицы. Это поможет избежать поражения ручной гранатой. К примеру, летом 2000 года имел место случай, когда подросток бросил гранату Ф-1 в лобовое стекло УАЗа. Она пробила его и разорвалась внутри салона. К чему это привело — понятно без объяснений.

Александр Бархатов,  
г. Ярославль.





Хочу поделиться своим скромным опытом. Не буду оспаривать пальму первенства, вполне возможно, кто-то тоже дошел до этого своим умом. То, о чем рассказываю, было придумано мной еще в 1992 году и с успехом применялось бойцами нашего подразделения в Карабахе. Это вступление, далее непосредственно сам опыт.

На страницах журнала неоднократно можно было встретить полезные советы и рекомендации по средствам маскировки как промышленного, так и ручного производства. Зачастую акцент делается на костюмы типа «Леший» и «Кикимора». На своем опыте знаю, насколько трудоемок процесс изготовления подобных костюмов. И хотя эксплуатация костюмов этого типа оправдывает себя во многих случаях, есть еще один способ слиться в летнее время с сочной зеленью. Об этом способе не писал ваш журнал.

Все проще пареной репы. Надо воспользоваться искусственной растительностью, в обилии продающейся в цветочных магазинах и салонах по интерьеру. Выбор есть почти на все случаи — травы, всевозможные выюны, папоротники, мох и много других неизвестных мне по названию разнокалиберных растений, достигающих по размерам кустов и небольших деревьев.

Остается только пройтись по магазинам, присмотреться и выбрать то, что, на ваш взгляд, наиболее соответствовало бы естественному фону и требованиям к собственной маскировке в каждом конкретном случае.

Необходимую информацию о флоре того или иного региона при желании можно добыть в библиотеках. На основании этой информации следует составить представление о цветовой гамме и подбирать что-либо, наиболее соответствующее доминирующей растительности. Но это, если быть скрупулезным. На деле же советую просто уделить внимание тем изделиям, в которых, кроме основных оттенков зеленого, присутствуют белый, желтый, бурый и красноватый цвета (листья со светлыми жилками и разводами, мелкие цветочки, ягоды и т. п.).

При затрате гораздо меньших усилий и времени, нежели уходит на изготовление «Лешего», ваш вид может иметь ничуть не меньшую лохматость при своем наибольшем соответствии окружающей растительности, а также хорошо скрывать явные очертания фигуры.

Чем выгодно отличается искусственная зелень, от естественной? Да тем, что она не вянет и не теряет своей «свежести». Если эта зелень использована как элемент маскировки позиции снайпера или наблюдателя, то можно забыть о такой «мелочи», как демаскирующее действие увядшей натуральной зелени. Если она используется для маскировки непосредственно самого снайпера или наблюдателя, то ее отдельные элементы (листья, ветки) можно использовать в качестве дополнительных к уже имеющемуся «Лешему», пришивая их в том или ином количестве к лоскутам материи.

Еще один вариант, это создать композицию из неживой зелени, нашив на сетку, как в случае с «Лешим», или на запасной комплект своей полевой формы. Причем, что касается формы, то крепление не обязательно должно быть прочным, т. е. достаточно одного-двух стежков нитки в местах

крепления к одежде, чтобы при необходимости можно было без труда избавиться от нее несколькими энергичными движениями.

Для действий пеших подразделений в «зеленке» можно использовать минимум зелени, обеспечивающий свободу движений и определенную маскировку одновременно. Например, два коротких выюна с пружинными листьями или три с мелкими, нашиваются вдоль рукава от плеча к манжете с оптимальным промежутком. Можно также использовать длинную ветку выюна, по спирали нашитую вокруг рукава, причем шаг этого «винта» опять-таки зависит от величины листьев.

Таким же способом обшиваются штанины. На спину формы или разгрузочного жилета выюн нашивается вертикальным зигзагом в виде английской буквы W от одного плеча к пояснице, затем к воротнику, опять к пояснице и к другому плечу. Ввиду того, что спереди, как правило, располагается носимый боекомплект, искусственная растительность нашивается в виде небольших отдельных элементов (веточки или листья) так, чтобы не мешать свободному доступу к магазинам, гранатам и др. Располагать их рекомендую на каждом отдельном кармане ниже клапана, если он короткий, или на клапане, если он длинный.

Также с целью размыть очертания растительностью можно покрыть любые предметы снаряжения и вооружения, имеющие явные геометрические формы: фляга, радиостанция, магазины ПКМ и АГС-17, разные виды вооружений (автоматы, СВД, АГС-17, ПКМ, НСВ «Утес», СПГ, минометы, все модификации РПГ и РПО и т. п.). Во всех случаях для крепления используются крепкие нитки, скотч и канцелярские резинки в виде колечка.

Отдельный разговор об оружии. Обмотать и обклеить тот же автомат, ПК или СВД можно с любой густотой, при этом надо лишь сохранять свободу действия подвижных частей, легкость замены магазина и чистоту линии прицеливания. Закончив маскировку оружия, я всегда несколько раз передергивал затвор. Надо убедиться в том, что ничего не мешает ему двигаться и плотно закрываться. Также несколько раз присоединял и отсоединял магазин, чтобы никакая случайность не помешала мне сделать это в любой момент. И, наконец, я выстригал все листья искусственного выюна, находящиеся на линии прицеливания. Достоинства неживой растительности очевидны: 1. Разнообразие видов, форм и цветов. 2. Небольшой вес. 3. Реалистичность. 4. Сравнительная легкость крепления. 5. Возможность разнообразных комбинаций.

Недостатки: 1. Определенные финансовые затраты. 2. Дополнительный объем к тому, что вы берете в командировку.

Думаю, что эти недостатки ничто, если речь идет о скрытности действий и тем паче жизни, то ли вашей, то ли противника.

Я буду очень рад, если мой совет кому-то пригодится и поможет. Остается только упрекнуть себя в том, что не написал об этом раньше. Удачи!

Александр Круль,  
г. Краснодар.

# ИСКУССТВЕННАЯ ЗЕЛЕНЬ



Материал, с которым тебе, уважаемый читатель, предстоит ознакомиться, необычен. В нашей печати публикации подобного рода появляются очень редко. Однако «Солдат удачи» — издание особое. Редакция считает своим долгом не только рассказывать о всевозможных операциях спецслужб, публиковать материалы об оружии и т. д., но и готовить парней к службе в армии, уже «на гражданке» давая им весь комплекс необходимых знаний. А чтобы они чувствовали себя уверенно при встрече с реальным противником, им необходимо знать те приемы и методы, которыми он пользуется в своей боевой деятельности. Мы искренне надеемся, что предстоящие публикации, подготовленные по реальным документам боевиков, помогут нашим солдатам и спецназовцам выходить победителями из схваток с серьезным противником. Зная тактику врага, можно заранее найти от нее «противоядие». Первый материал — боевой приказ своим «нукерам» почившего в бозе небезызвестного Хаттаба.

Константин СЕРГЕЕВ

Фото из архива «Солдата удачи»

# ТАКТИКА БОЕВИКОВ

## Во имя Аллаха...

«Как мы ранее отмечали, нам необходимо совершенствовать и разнообразить свою военную тактику и нейтрализовать врага. И мы просим вас прислать в адрес ВВМШ (Высший военный маджлис-шура. — Авт.) ваши предложения, мнения по этим вопросам и поделиться своим опытом.

После больших усилий и труда, которые мы вложили в создание баз в горах, оказалось, что русские способны их обнаружить и разрушить. Это может происходить по причине неудачного выбора места для базы (недалеко от лесных дорог, где часто бывают люди), или информация о месторасположении базы становится известна осведомителям ФСБ, или база плохо замаскирована (протоптаны

новые тропинки, заметные сверху). Причиной также может быть неосторожное поведение самих моджахедов. При обнаружении базы или предполагаемого ее месторасположения она подвергается массированному артобстрелу и ракетно-бомбовому удару с воздуха. Затем в данное место выдвигается пехота для «зачистки». В других случаях при обнаружении базы русские практикуют выдвигание спецгрупп для быстрого и внезапного нападения. Часто это делают в ночное время или под утро. Как правило, к месту расположения базы их приводит проводник — мунафик.

В этой связи нужно предпринять ряд действий.

**Первое.** Необходимо выдвигать днем пост на расстояние 300 — 400 м от базы, ночью — на 50 — 100 м. Обыч-

но русская пехота выдвигается рано — до или после рассвета. Благодаря выдвинутому посту моджахеды имеют возможность своевременно принять меры: отступить или окружить русскую пехоту по заранее составленному плану. В случае отступления необходимо быстро заминировать базу и подступы к ней (сделать капкан).

**Второе.** Необходимо систематически вести наблюдение с высот или удобных точек, откуда хорошо просматриваются дороги и подступы к базе. Делать это крайне важно во время передвижения русской техники и пехоты в данной зоне, или же когда получена информация от связного из ближайшего села. Известны случаи, когда моджахеды обнаруживали русскую пехоту среди белого дня только тогда, когда та приближалась к базе



на расстояние 100 — 150 м. Конечно, в данном случае о серьезном сопротивлении думать не приходится, необходимо быстро выходить из окружения.

**Третье.** Один из самых главных моментов. Необходимо минировать дороги на расстоянии 300 м от подвижного поста базы. Желательно протянуть шнур, и этот шнур необходимо постоянно проверять. Шнур дает больше гарантии, что взрыв состоится. Другие взрывные системы могут не сработать. Подрыв надо осуществлять только тогда, когда к заминированному участку подойдет основная группа русских, предварительно пропустив передовую разведгруппу. Несколько взрывов от земли и сверху с деревьев посеют панику среди противника. Вяizzlyваться в позиционную автоматную перестрелку не надо, так как спецгруппы русских имеют более совершенное оружие. И потери в лесных боях даже один к десяти для нас не выгодны.

В предлагаемой же нами тактике русские несут большие потери, среди них возникает паника и теряется основное превосходство, на которое они надеялись, — неожиданность. Этот момент моджахеды могут использовать для окружения и последующего уничтожения группы противника по заранее составленной схеме. Хорошо использовать дублирующие взрывы (через шнуры).

**Четвертое.** При отходе обязательно минировать базу, предварительно разбросав вокруг маленькие гвозди. И обязательно отметить на схеме места расположения мин.

**Пятое.** Очень важно создавать базы-ловушки. Для этого необходимо сделать подобие базы (блиндаж, туалет, протоптать тропы и пр.), затем дать «утечку» информации. Вначале произвести выстрелы с места базы-ловушки. Затем распространить слух, что там обучают молодых боевиков. Когда появится русская разведка, необходимо, чтобы она видела дым от костра, привязанную к дереву лошадь, слышала музыку или любые другие имитации, подтверждающие, что здесь наверняка расположились моджахеды. После этого надо ждать прихода русских. Необходимо заминировать территорию. Проверить базу придут сначала несколько человек, а основная группа займет позицию вокруг. Места, удобные для занятия позиции, надо минировать в первую очередь. Взрывы производить в одно и то же время. Затем, после пальбы, которую, вероятно, в панике откроет противник, можно

произвести дублирующие взрывы. В это же время надо заминировать дорогу, по которой пришли русские. Если возможно, одновременно сделать засаду. Эта тактика хороша тем, что мы вызываем врага туда, где нам удобно с ним воевать. Это легче, чем искать его в труднодоступных местах. Для проведения этой операции хватает 2-3 моджахедов. При такой тактике командир может эффективно задействовать всю свою группу.

**Шестое.** Только лишь физическое устранение мунафиков недостаточно, чтобы парализовать их деятельность. Они находят более изощренные и осторожные методы в своей грязной работе. Мы должны думать о том, как столкнуть мунафиков с их русскими хозяевами. Так, чтобы мунафики и их родственники полностью потеряли доверие к русским. К примеру, положить цинк или что-нибудь из боеприпасов в огород «стукача», предварительно «настучав» на него, что он поставит оружие моджахедам. Более удобно это делать накануне проверок. Можно через письмо в комендатуру от имени мунафика вызвать русских и по дороге взорвать или обстрелять их. Обычно русские реагируют на сигналы от населения, чтобы показать, как они следят за законом и порядком, и высылают не более трех единиц техники.

Для борьбы с мунафиками необходимо:

1. Составить четкий список предателей, казненных нами по приговору шариатского суда.
2. Постоянно патрулировать село, особенно по ночам, и уничтожать спецгруппы русских, которые терроризируют население. Эту операцию обязательно заснять видеокамерой и обнародовать видеокадры с соответствующими пояснениями...

Высший военный маджлис-шура командирам направлений, групп и простым моджахедам отдает следующий

#### ПРИКАЗ

- каждый командир должен подготовить и провести не менее 1-2 операций «база-ловушка»;
- провести не менее двух операций по дискредитации мунафиков перед русскими на контролируемой вами территории;
- провести не менее двух операций «дом-ловушка», особенно в так называемых благополучных местах (Шали, Знаменское, Толстой-Юрт, Ачхой-Мартан, Шелковская);
- в ближайшее время каждому командиру направления организовать группу из 25 человек, в которой должны быть снайперы, пулеметчики, гранатометчики для участия в большой операции;
- организовать детей, чтобы они





кричали «Аллах акбар» перед комендатурами оккупантов. Поощрять их маленькими подарками. Подобные выступления сильно ломают моральный дух русских;

- организовать комитет женщин, которые будут инициаторами митингов против оккупантов. Необходимо по мере сил поддерживать материально этих женщин и их семьи, каждый женский комитет должен быть строго прикреплен к определенному сектору и определенному командиру направления;

- командирам направлений необходимо составить четкий список командиров групп, подчиненных им, и направить его в ВВМШ во избежание бесконтрольного расходования средств и боеприпасов. Данный пункт мотивирован тем, что некоторые командиры групп используют средства, обращаясь одновременно к нескольким командирам направлений.

Среди людей распространяются слухи, что русские уходят то через месяц, то через два. Командирам нельзя строить свою военную программу исходя из этих слухов. Такие слухи расхолаживают моджахедов, и они нацелены на кратковременные операции. Нам необходимо планировать свою военную стратегию исходя из того, что война с русским кафиром будет долговременной.

Аллах акбар!  
Военный эмир ВВМШ  
эмир Хаттаб.  
03. 12. 2000 г.»

*Итак, вы ознакомились с указаниями «черного араба» своим подчиненным о том, как надо воевать с «неверными». На очереди — рассказ о структуре и основах тактики незаконных вооруженных формирований (НВФ) в борьбе против федеральных сил.*

### Организация формирований боевиков

Незаконное вооруженное формирование в Чечне — это крупное военизированное соединение, руководимое авторитетным политическим или военным лидером, созданное для силовой защиты интересов определенной финансово-экономической и политической (религиозной) группировки, в частности ваххабитов. Вооруженное формирование, как правило, включает представителей одного или нескольких родственных тейпов, возможно усиление наемниками и специалистами по ведению минной войны, снайперами, операторами ПТУР и другими. Вооруженное формирование организационно состоит из командира, штаба и (на период боевых действий) двух приблизительно одинаковых по численности (до 500 чел.) группировок — *боевой*, предназначенной для непосредственного проведения операции в указанном районе, и *резервной*, развернутой на территории Чечни и предназначенной для наращивания усилий и плановой (как правило, через неделю) замены воюющих боевиков.

Вооруженное формирование делится на пять — шесть отрядов, которыми руководят эмиры (полевые командиры). Отряды, в свою очередь, делятся на группы.

Отряд, как правило, состоит из трех групп.

Первая — центральная группа, которая постоянно находится с эмиром в горах в боевом состоянии.

Вторая группа располагается в населенном пункте. Ее численность зависит от размера территории и может составлять до 20 чел. Они подчиняются, контролируются и имеют связь только с эмиром. Это глубоко законспирированная группа, члены которой прошли обучение в учебном центре. Группа специализируется на разведке, минировании, снайперской стрельбе. В нее входят диверсанты-разведчики. Они занимаются легальной общественной деятельностью.

Третья группа — группа «помощников». Это единомышленники и сторонники эмира, проживающие у себя дома. С целью экономии финансовых средств эта группа не находится постоянно с отрядом. В случае поступления приказа эмира они являются к нему и выполняют задание, затем снова возвращаются домой и занимаются обычным делом, либо действуют самостоятельно с согласия эмира.

У центральной группы, чтобы не засекла разведка федералов, нет постоянного места дислокации. На ее вооружении имеется только легкое в переноске оружие, она постоянно находится в движении, совершает нападения и уходит. Время, место и цель нападения назначаются эмиром.

Каждый моджахед вне зависимости от группы, в которой он находится, постоянно должен иметь:

- флягу для воды;
- запасную одежду;
- дождевой плащ;
- спальный мешок;
- лекарства;
- сухой паек на 7 суток.

Моджахеды обязаны пройти подготовку в учебном центре по следующим предметам:

- владение оружием (своим и трофейным);





- способы передвижения и маскировки;
- оказание первой медицинской помощи;
- тактика;
- связь;
- топография;
- подрывное дело.

### Основная боевая единица

Анализ боевой деятельности НВФ показал, что в их организационно-штатной структуре и тактике действий произошел ряд изменений.

Основная боевая единица НВФ, используемая бандитами в ходе террористической деятельности, - это «джамаат» (отделение, группа) численностью до 15 человек. Отряд боевиков состоит из 4–5 джамаатов и в зависимости от укомплектованности имеет численность 40–60 человек.

Организационно-штатная структура джамаата определена в ходе изучения документов, захваченных в базовом лагере боевиков в районе Сер-

жень-Юрта 1–3 июля 2000 г.

Джамаат состоит из: командира (эмира) (вооружение - АК-74, радиостанция, бинокль), заместителя командира - разведчика (АК-74, бинокль), двух гранатометчиков (РПГ), двух помощников гранатометчиков (АК-74), пулеметчика (ПК), помощника пулеметчика (АК-74), снайпера (СВД), медбрата (АК-74), минера (АК-74), двух артиллеристов (миномет, АГС, АК-74) и разведчика (АКС-74).

Для обеспечения организованного управления джамаат делится на отделения (боевые пятёрки).

При необходимости создать перевес в силах и средствах в определенном районе или на определенном направлении, боевики назначают район сбора и выходят в данный район в составе джамаатов.

Переход в заданный район осуществляется вне дорог по закрытой местности в течение 2–3 дней, в основном в светлое время суток.

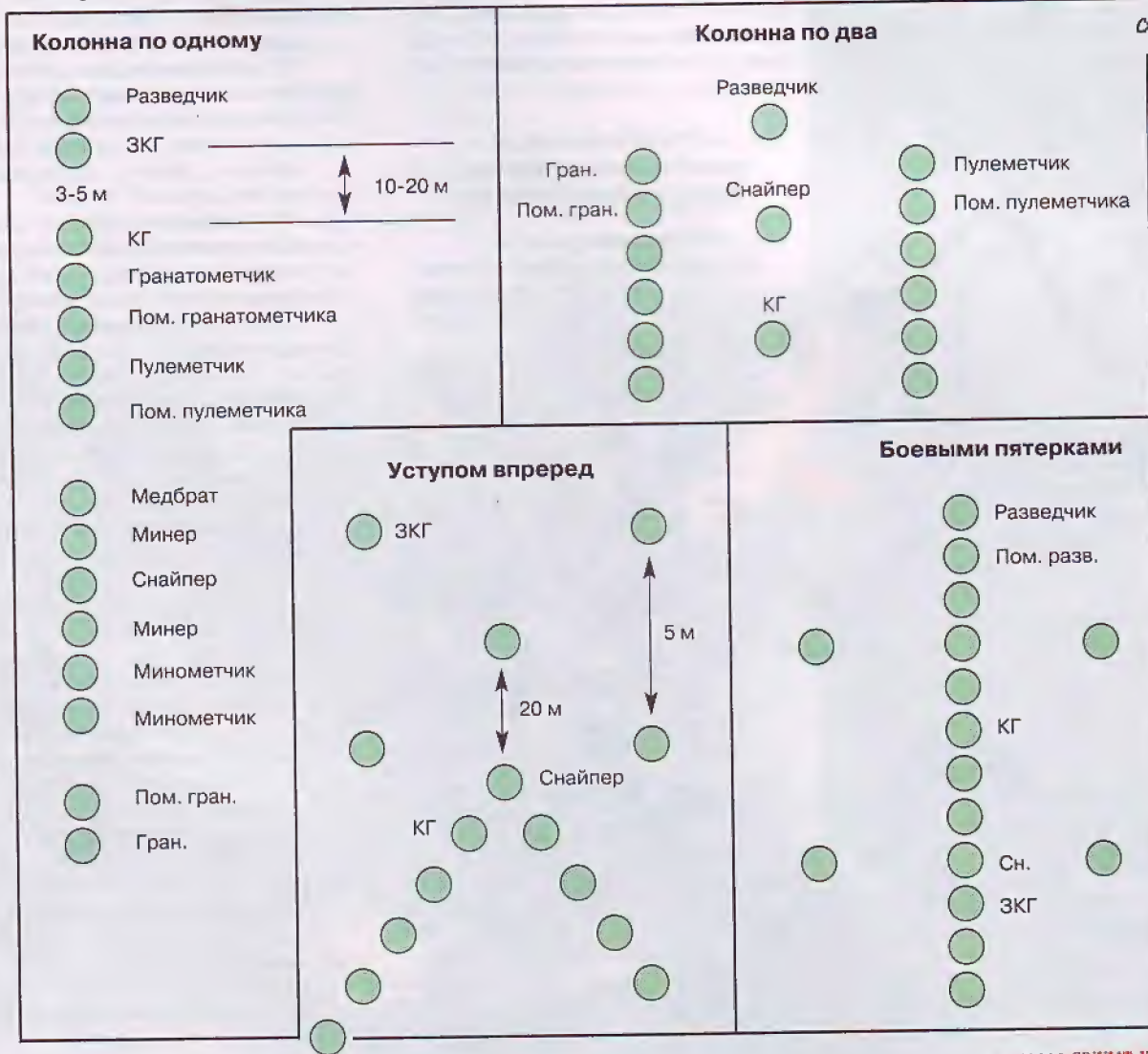
Походный порядок джамаата в хо-

де выдвижения определяется в зависимости от сложившейся обстановки и характера действий противника. Основные виды походного порядка джамаата: колонна по одному, колонна по два, углом вперед, боевыми пятёрками, смешанный боевой порядок.

В ходе выдвижения в район из состава джамаата назначается дозорное отделение (боевая пятёрка), от которого, в свою очередь, назначаются дозорные.

Удаление боевого охранения определяется в зависимости от характера местности и может быть от 20 до 100 метров. Расстояние между боевиками - 3–5 метров при отсутствии опасности и до 20 метров при возможной встрече с противником. (см. схему №1)

При встрече с подразделениями федеральных сил в ходе выдвижения головной дозор открывает огонь из штатного оружия с большим темпом стрельбы. Продолжительность интенсивного огневого воздействия определяется временем, необходимым





эмиру для того, чтобы оценить обстановку, принять решение для осуществления маневра во фланг противнику или на отход, и обычно составляет 30-90 сек. После этого джамаат переходит к применению РПГ, ГП-25 и под прикрытием огня 1-2 пулеметов ПК приступает к совершению маневра.

### Базы и базовые районы боевиков, их организация и разведывательные признаки

Для обеспечения своей жизнедеятельности, подготовки к выполнению боевых задач, восстановления боеспособности, создания и хранения запасов материальных средств, боевики оборудуют базы и базовые районы. Принцип такой: одна база на один отряд. Прослеживается привязка базы к населенному пункту, в котором проживает большинство членов отряда. Базы такого типа были обнаружены в свое время в двух километрах северо-западнее Зандака, шести километрах южнее Шали, 500 метрах южнее Гансолчу.

Базы, как правило, состоят из 2-3 блиндажей (1 для эмира, 1-2 для личного состава группы), 1-2 тайников для хранения запаса боеприпасов, отхожего места. На подходах к базе

ально-технических средств, оборудуются укрытия для техники. Районы прикрываются средствами ПВО. Так, около Элистанжи спецназовцы при ведении разведки обнаружили базовый район боевиков и захватили БТР-80, БМП-1, ГАЗ-66, СПГ-9 с 20 выстрелами к нему, ПКТ, НСВ, ПУ ПТУР и 4 снаряда к нему, 25 кг пластиковой взрывчатки, 20 кг тротила, 10 82-мм мин, 2 установки «Алазань», патроны в количестве 20.000 шт., противотанковую мину.

Таким образом, разведывательными признаками баз и базовых районов являются: наличие лесного массива с удобными выходами к населенному пункту; наличие наезженных, тупиковых дорог, проходимых для автомобилей-вездеходов и заканчивающихся в лесном массиве; наличие источников воды (река, ручей, родник); работа радиосредств из одного и того же района; работа в лесном массиве двигателя силового агрегата; работа в данном районе средств ПВО.

Знание данных разведывательных признаков необходимо командирам для подготовки к выполнению боевых задач и обоснованному принятию решений.

### Основы боевого применения незаконных вооруженных отрядов

#### Организация разведки

Группа разведки, которая обеспечивает вторжение, может состоять

из одного или нескольких человек. Основное требование к группе - **тщательность разведки**. Внимательно изучаются дороги, места расположения военных объектов, заминированные участки. Уточняются: размещение федеральных сил (находятся они **сконцентрированы** в одном месте, либо рассредоточены группами по территории), к чему готовятся (нападению, обороне, ожидают переезда и т. д.), маршруты выдвижения в расположение противника (по одной или нескольким дорогам).

Условия, которые необходимо соблюдать в ходе разведки:

1. Скрытность - это самое важное, поскольку разведчики находятся на территории, контролируемой врагом. Во время проведения разведки запрещается разговаривать.
2. Неожиданность.
3. Терпение. Если его нет, операция может провалиться. Поспешить - попадешь в ловушку.
4. Запасные программы (план). На любой вопрос эмир должен заранее знать ответ, должна быть инструкция, как действовать в тех или иных ситуациях (где встречаться, сколько времени ждать, что делать, если сбился с дороги, как возвращаться и т. д.).
5. Физическая подготовка. Она обязательна. В любую погоду и время года моджахед должен быть готов совершить марш с полным снаряжением на любое расстояние.

#### Как проводить разведку

1. Нужно найти наиболее слабое место в обороне врага, собрать информацию о нем и местности, на которой он находится.
2. Необходимо предварительно подготовить пути вторжения и отхода.
3. Каждой боевой группе определить задачу и отдать соответствующие приказы.
4. Если во время вторжения рядом будет произведен обстрел, на это не надо обращать внимания. Возможно, враг стреляет от страха или просто для проверки.
5. Во время разведки нельзя размениваться на встречные цели (пост, маленькая колонна и т. д.). Поскольку мы не знаем обстановки, нас могут ожидать скрытые опасности. Главное - та цель, которую мы поставили перед собой в самом начале. Ее

оборудуются 1-2 наблюдательных поста (НП).

Наблюдательный пост оборудуется в виде одиночных окопов или около поваленных деревьев. Удаление НП от базы - 100 - 300 метров.

Базовый район оборудуется там, где нет контроля частей и подразделений федеральных сил, как правило, в лесных массивах. Он предназначен для обеспечения сосредоточения нескольких отрядов, банд боевиков и может иметь площадь от 1х1 до 2х2 километров. Базовый район состоит из нескольких баз боевиков, расположенных на удалении 300 - 500 метров друг от друга, 1-2 столовых, отхожего места, душа, места для совершения намаза, 1-2 взводных опорных пунктов, подготовленных в инженерном отношении позиций.

В базовых районах создаются и хранятся в пещерах, блиндажах и тайниках значительные запасы матери-



можно изменить только в крайнем случае.

#### Практические советы:

- Чтобы не было утечки информации, все встречающиеся на пути группы людей необходимо забирать с собой.

- На посту нельзя долго смотреть в одно и то же место, иначе будет мерещиться, что там есть движение. Лучшие использовать слух или осматривать каждый объект по несколько секунд, а затем переводить взгляд на другой.

- Нужно изучить звуки и что они означают. Надо четко различать:

- звук сломанной ветки, когда копают (окоп), когда что-либо забивают (клин для растяжки мины или палатки);

- звук ходьбы или осторожного приближения;

- звук шепота, кашля, когда ползут, звуки животных, которые находятся на данной территории;

- звуки оружия (передергивание затвора, смена магазина, снятие с предохранителя) и т. д.

- Одна группа может проводить разведку с одного места, если с него хорошо просматривается враг.

- Если надо совершить разведку быстро и тщательно, можно осуществить ее в одном месте силами нескольких групп.

- Бывает, что визуально получить полную информацию о противнике трудно. В таких ситуациях возможно вторжение в расположение врага с целью разведки, но это можно делать лишь в крайних случаях.

- Разведчик, который вторгается в расположение противника, должен свободно владеть искусством бесшумного боя (использовать оружие с глушителем и любой подручный материал, рукопашный бой), уметь определять расстояние от себя до объекта, либо между двумя или тремя объектами.

- Разведгруппа должна иметь:
- бинокль (ночной, дневной);
- рацию;
- компас, карандаш, транспортир, циркуль;
- топографическую карту.

- До проведения разведки необходимо:

- отметить на карте расположение врага;

- опасные места;

- дороги и тропинки;

- реки;

- мины и минные поля;

- место, откуда проводится разведка.

- Кроме всего прочего, нужно определить место отдыха, замерить и нанести на карту расстояние от него до

наблюдательных пунктов. Отметить, сколько потребуется времени, чтобы пройти это расстояние.

- До того, как отправиться в разведку, надо отметить, на каком виде транспорта планируется передвигаться на каждом отрезке пути.

#### Сбор разведывательной информации

Разведка собирает сведения о месте расположения врага, окружающей его местности, количестве и видах вооружения, задачах противника.

В ходе ее нужно узнать:

- где расположены здания врага, их назначение;

- количество пехоты противника;

- вооружение, цели и задачи войск;

- оборонительные сооружения и оружие (окопы, блиндажи, дзоты, ДОТы, пушки, пулеметы и т. д.);

- наличие мин и колючей проволоки;

- время и место сборов;

- время и место питания;

- время подъема и отбоя;

- время работы и место нахождения генератора энергии;

- места источников света и рубильника;

- места и количество постов, время их смены;

- место и время работы администрации;

- расположение складов (оружия, боеприпасов, продуктов питания и запчастей).

#### Как действуют НВФ

##### Одноточная подготовка

##### Виды передвижений

Для того, чтобы выбрать вид передвижения, нужно знать местность, на которой предстоит действовать (горы, лес, гравий, песок, равнина, степь и т. д.). На выбор вида передвижения также влияют погодные условия (туман, дождь, снег и т. д.) и стоящие задачи (помощь другой группе, переноска боеприпасов, разведка и т. д.).

Нужно знать действия врага на местности, по которой придется передвигаться (патрулируется ли она противником, как часто и в каком количестве, с какой целью и т. д.).

Оптимальная численность передвигающейся группы - от 8 до 11 человек, но может быть больше или меньше.

**Передвижение колонной.** Один за другим на расстоянии от 5 до 10 м. В основном используется в горах и лесах. Колонна может растянуться до

110 м - это недостаток, так как эмир не может контролировать всю группу. Он всегда находится впереди, а его заместитель - сзади колонны.

При нападении спереди и сзади колонна слабая, потому что она растянута. При нападении на колонну с фланга, она сильная, т. к. молжахеды уже рассредоточены и могут отразить нападение все вместе.

**Передвижение в две колонны.** В узком месте или там, где с одной стороны - горы, а с другой - лес, эмир возглавляет первую колонну, а его заместитель вторую. При нападении спереди и сзади колонны сильны, при нападении с фланга слабы.

**Передвижение в шеренгу.** Используется при нападении на врага или в местности, где, предположительно, есть враг. Эмир находится в центре, заместитель - с одной из сторон.

#### Способы переползания:

- переползание «тигром» - на открытой местности. Глаза направлены в сторону врага, оружие на спине;

- метод «червяка» - в расположении противника. Глаза направлены в сторону врага, оружие в боевой готовности, бесшумность, маленькая скорость передвижения, большие затраты энергии;

- метод «обезьяны» - используется при наличии ограждения в полроста (кусты, стена и т. д.) для вторжения, нападения, разведки, обороны. Глаза направлены в сторону врага, оружие может быть в руках, на плече, на спине;

- на спине - используется для передвижения под преградой. Оружие в боевой готовности, глаза направлены в сторону врага;

- метод «привидение» - используется в заминированной местности. Оружие на спине, глаза в сторону врага, руками перед тем как ползти прощупывается пространство перед собой в поисках мины, растяжки. (Растяжки устанавливаются на расстоянии от 10 до 40 см от земли. Если поставить ниже 10 см, то через нее могут перебежать, если выше - могут обнаружить);

- вращение «рулетка» - используется на коротких расстояниях для изменения позиции при обстреле, пересечении просматриваемых участков;

- ходьба (осторожная) - вид передвижения в то время, когда враг тебя не видит. Оружие в руках, глаза в сторону врага, тело наклонено к земле;

- метод «крокодил» - для передвижения по местности, насыщенной мелкими водными преградами. С помощью рук и ног, оружие на спине. ❧

(Продолжение следует)





В № 5-6 журнала «Солдат удачи» за 2003 год была опубликована статья Василия Хорешко «Этнодедовщина». Напомним, речь шла о том, как сказываются сложные межнациональные взаимоотношения в стране на службе в Российской армии. Материал вызвал большой резонанс у читателей. Это неудивительно, ведь межнациональные отношения — наиболее болезненный вопрос, являющийся, на первый взгляд, причиной многих локальных конфликтов. Поясним, почему «на первый взгляд». Думаем, было бы неправильным считать национальный фактор основным в истоках той же непрекращающейся войны в Чечне. Вспомним известное утверждение (которое, наверное, вполне можно назвать

### «Не надо задевать 414-й батальон морской пехоты...»

По поводу статьи В. Хорешко имею ряд возражений. В ней не следовало приводить как пример 414-й батальон морской пехоты. Задело за живое до глубины души. Я всегда с большим интересом читаю ваш журнал, хоть и не считаю себя настоящим солдатом, опытным и профессионально подготовленным, но на тот момент (с апреля 2000 г. по апрель 2002 г.) проходил службу в должности командира взвода именно в 414-м батальоне.

Автор пишет: «В ходе социологического опроса 54% офицеров высказали нежелание служить именно в Республике Дагестан». Что есть социологический опрос? Это опрос, который должен иметь хотя бы 5% выборочной совокупности, но такового не проводи-

Хотя офицерский состав других частей бригады получал квартиры, пока 414-й батальон находился в Чечне.

2. Офицеры, которые покинули воинскую часть, сделали это либо в силу семейных обстоятельств, либо при переводе на другую должность, вышестоящую, как, например, капитаны Кононов, Еремин, старшие лейтенанты Семеновых, Кравченко, Николаев и другие.

По поводу того, что «на благодарном юге» военнослужащий со славянской внешностью нередко слышит в свой адрес «оккупант», могу сказать, что встреча батальона населением города Хасавюрт 21.09.2001 года фруктами и цветами в массовом порядке явно не укладывается в это слово. Также неверно и то утверждение автора, что беспечный выход в город просто невозможен, поскольку сопряжен с риском

# ЭТНОДЕДОВЩИНА

## На перекрестке мнений

аксиомой): «Преступность не имеет национальности». Вспомним про наемников-арабов (как и из ряда других стран), которые продолжают слетаться в Чечню, словно для них там медом помазано. Несмотря на то, что там можно сгинуть без следа. Но — «бабки», «бабки». Зона беспредела, где так вольготно дышится отморозку, давно забывшему о собственной национальности в погоне за «зеленью». И зеленое знамя ислама здесь не при чем — их волнует натуральная «зелень», то есть баксы. Вот вам и «национальная проблема».

Впрочем, у каждого свой взгляд на эти проблемы. Позиция уважающего себя издания — это беспристрастность и объективность. Исходя из объема журнала мы не можем опубликовать все отклики на статью В. Хорешко, поступившие к нам. Публикуем некоторые, показавшиеся наиболее интересными и отражающие разные точки зрения.

лось, а если и проводилось, то кем? Единственный известный мне опрос, в котором участвовал 414-й батальон, проводил старший лейтенант В. Гумиров на тему «Оптимизация процессов адаптации отдельного батальона при переходе от этапа боевых действий к повседневной жизни». Это было в августе 2000 года. Целями являлись изучение и поиск решения процессов оптимизации. Но данным опросом интересовались только командир батальона и его заместитель по воспитательной работе, и опять же 54% там не фигурировали.

Далее, по поводу слов автора: «В здешних воинских частях впечатляющая кадровая текучесть». Так вот, основными причинами перемещения офицерского состава являлись следующие:

1. Отсутствие жилищно-бытовых условий. Так, например, Р. Исаков — командир 3-й роты, С. Ерохин — командир 2-й роты получили квартиры лишь в 2002 году. Командир 1-й роты Д. Кунильский до сих пор проживает в общежитии, как и командир артбатареи (до 2002 года оба жили в казарме).

для жизни. Жены офицеров спокойно могли ездить по магазинам и рынкам без мужского сопровождения. В конце концов в семье не без урода, в той же самой Москве со стороны русских в отношении женщин независимо от национальности, происходят разные вещи (думаю, объяснять не стоит).

Я вспоминаю службу в Дагестане как один из лучших периодов в моей жизни. А взрыв в Каспийске на параде можно поставить в один ряд с тем же самым «Норд-Остом» в Москве. Это никак не связано с отношениями между военными и мирным населением.

Хотелось бы увидеть в своем любимом журнале факты не голословные, а отображающие реальную действительность, касающуюся непосредственно 414-го батальона... Не берусь оспаривать основные мысли и факты, изложенные в этой статье, потому как с этим не сталкивался, но не надо задевать 414-й батальон по этому поводу. С уверенностью могу сказать, что все, кто служил в этом батальоне — офицеры, прапорщики и рядовые срочной службы, — с гордостью вспоминают период службы в в/ч 95152, так как со многи-



ми из них до сих пор поддерживаю дружеские отношения.

С уважением ваш  
постоянный читатель  
офицер запаса А. Исаев.

### «От первого до последнего слова правда...»

Журнал читаю с 1999 года. Не пропускаю ни одного номера. Слава богу, в Москве с покупкой журнала проблем нет. Я не военный человек, хотя срочную службу отслужил в Севастополе с 1989 по 1992 год в рядах ВМФ, в береговых частях.

Написать решил после прочтения статьи «Этнодедовщина». Как это ни прискорбно, но в ней все, от первого до последнего слова, правда. Вот только, как мне кажется, истоки проблемы (терпимости русских к унижениям и их разобщенности) в том, что сначала большевики «выбили» из нас веру. В данном случае – веру в Бога, и неважно во что или в кого верили, важно, что она была (вера) общей, одной для всех, она объединяла всех в один кулак...

...Сейчас создается такое впечатление, что роль нацменов взяли на себя и с честью несут средства массовой информации. Газет, журналов, радио- и телепередач, которые этому не подвержены, единицы. Все, что происходит, очень похоже на то, что в одной из ваших статей было названо «массовой акцией». Сначала долго «визжали» про «дедовщину», кончилось это тем, что появился «комитет солдатских матерей» (интересно кто его финансирует), и дошло до того, что женщина может при содействии суда забрать сына из армии. Позор. Где еще такое видали? А сын этому рад. Хотят сделать из армии «детский сад». Мне и за примером далеко ходить не надо. Моя мать 1937 года рождения, во времена ее молодости считалось, что если парень не служил, то он неполноценный. Когда я уходил служить, она сказала, что это мне на пользу, а сейчас тоже боится и говорит, что там плохо и что это не нужно.

В колонке главного редактора журнала «Солдат удачи» было правильно написано – то, что сейчас происходит в Чеченской Республике, обезличено. Что это за «федеральные войска»? У нас есть Российская армия и Российский флот. И самое интересное, что мы слышим это не только на коммерческих, но и на государственных телеканалах. Получается, правительству или кому-то в нем выгодно, чтобы армия и народ были такими.

С уважением  
Преображенский Евгений,  
г. Москва.

### «У нас мирно проживают более 5 млн. русских...»

Меня зовут Аян. Мне 23 года. Читаю ваш журнал с 1995 г. Правда, не всегда удавалось приобретать. Но в последнее время нам в Карагандинскую область, в город Джезказган, стали регулярно поступать ваши издания. Я вообще-то не любитель писать письма. Но прочитав статью Василия Хорешко «Этнодедовщина», я не остался равнодушным, поскольку ее прочитали сотни тысяч людей и сделали разные выводы.

Бесспорно, что в настоящее время сложились непростые межэтнические взаимоотношения в России – как в армии, так и «на гражданке», отсюда и разные мнения. Из всего, что написал Василий Хорешко, я согласен только с тем, что в элитной президентской гвардии должны служить граждане славянской внешности. Все-таки Кремль, Москва, столица России. Но основная суть его проблемы не очень обоснована.

Вот, например, он пишет, что командиры в советские времена старались набрать пополнение из лиц славянской внешности и из Прибалтики. От остальных, следует полагать, нет никакого толку. Не то духом слабые, не то интеллектом ниже. Мой дед, например, получил свое первое ранение в 1941-м под Москвой, защищая теперь уже вашу столицу. Отличился в Сталинграде. По всей вероятности, В. Хорешко не ведает, что легендарная Панфиловская дивизия формировалась в Казахстане, на территории Алма-Атинской области. В ее составе был также легендарный Клочков, произнесший слова: «Велика Россия, а отступать некуда – позади Москва!»

Никто не оспаривает тот факт, что в Великой Отечественной войне участвовали почти 86,5 % славян. Никто не отбирает у них победу. Но оставшаяся часть тоже воевала за общую Родину – и довольно неплохо. И не задумывается автор статьи «Этнодедовщина», как пришлось бы славянам без братской помощи других народов, которые тоже воевали, принимали у себя эвакуированное население. Славянское, между про-

чим. А тут он уперся в оздоровление духа, самосознания русской нации путем великодержавного шовинизма. Спорить здесь бесполезно. Просто это очень напоминает первую часть книги «Mein Kampf», где ее автор сокрушался, что его родная нация честно трудится, прозябает, но все лучшее достается евреям, которые не прилагали к этому труда. И почему-то молчит автор о том, что чуть ли не 80% оружия чеченские боевики приобретали у продажных офицеров Российской армии. Понять можно, нечем здесь гордиться. Вот где явный пробел в плане национального самосознания и патриотизма. Просто, если накалять и без того непростую обстановку, притеснять другие народы, пойдет цепная реакция. Никто не захочет без сопротивления быть сложенным.

Надеюсь, что мое письмо вы опубликуете, если на самом деле держите нейтральную позицию, как об этом заявляете на первых страницах. В Казахстане, в отличие от России (чтоб не сглазить), нет межнациональных трений. Правда, имеются единичные случаи, но не такого масштаба, чтобы доходило до конфликтов. У нас вполне мирно проживают более 5 млн. русских.

С уважением Аян,  
Республика Казахстан.







# РЕЗИДЕНТ «ПАТРАС»

## Михаил ЕФИМОВ

Фото из архива автора

(Окончание. Начало в №8)

Позже батальон «вырос» в корпус, в котором насчитывались около 3.000 человек. Он получил наименование 14-го корпуса. Диверсанты совершили сотни диверсионных актов и засад.

После поражения республиканцев бойцы корпуса захватили корабль и переправились в Алжир, а оттуда в Советский Союз. Другая часть перешла испано-французскую границу и была интернирована. А когда французское правительство решило передать их фалангистам, бойцы бежали из лагеря и укрылись в горах. Они стали основой будущих партизанских бригад. Именно диверсанты 14-го испанского корпуса повесили Дуче, освобождали от фашистов Марсель и Париж. Позже четверо бойцов корпуса вместе с Фиделем Кастро высадились на Плайя Хирон.

Большинство из них были учениками Ильи Старинова, Хаджи Мамсурова, Николая Патрахальцева.

### «Здесь не разведотдел, а пустое место»

Из зарубежной командировки Николай Патрахальцев возвратился с отменной характеристикой. «Показал хорошие качества разведчика — смелость инициативность, умение ориентироваться в сложных условиях. Преданный офицер, прекрасно знающий свое дело.

Лично участвовал во многих операциях и боях, хороший организатор».

С орденом Боевого Красного Знамени, с такой характеристикой, боевым опытом Патрахальцев, разумеется, не мог возвратиться в свой «сапмасквзвод» в Одессу. Он нужен был в Москве, в разведуправлении, которое к



Патрахальцев Н.К.

лету 1938 года сильно поредело после сталинских чисток.

Илья Григорьевич Старинов, вернувшийся из Испании на год раньше Патрахальцева, рассказывал мне, что на Родине почувствовал себя, как в пустыне. Взяли одного друга, другого, у третьего не выдержало сердце... Звонил на квартиры знакомых, сослуживцев — всюду отвечали чужие голоса.

Патрахальцев помоложе Старинова, до Испании в столице, в разведуправлении не служил, многого не знал, но вакуум, нехватку опытных профессионалов почувствовал. Приказом НКО он сразу был назначен заместителем начальника отдела «А». Иными словами, подразделения, которое занималось разведывательно-диверсионными делами.

Долго засиживаться в Москве не пришлось. Уже на следующий год разгорелись бои у реки Халхин-Гол. В августе 1939 года Патрахальцев выезжает туда, возвращается в октябре, а в ноябре он вновь на фронте. Теперь уже на советско-финском. Работает в оперативной группе Северо-Западного фронта.

Чем занимается Николай Патрахальцев на финской войне? Об этом можно судить по документам той поры. В спецархиве сохранился весьма интересный приказ самого заместителя наркома обороны СССР, начальника военной разведки комдива Проскурова, отданный лично капитану Патрахальцеву в декабре 1939 года.

Этот приказ не только раскрывает суть работы Патрахальцева, но и подчеркивает важность его деятель-

ности, коли утверждает его сам заместитель наркома.

В нем Патрахальцеву предлагается «выехать в Ленинград для оказания помощи разведотделу Ленинградского военного округа».

А далее задача конкретизируется. «Подготовить роту авиасанитарной бригады в тактическом и техническом отношении для диверсионной работы, сформировать из состава роты самостоятельно действующие группы. Помочь разведотделу ЛенВО в правильном использовании групп и постановке им боевых задач, а также в материальном обеспечении групп для выполнения спецзадач».

Однако капитану Патрахальцеву пришлось не только заниматься подготовкой диверсантов, но и «проводить вербовку финнов на территории, занятой нашими частями, с целью заброски их в тыл врага как в одиночку, так и в большом количестве с разовыми спецзаданиями».

Особо, на чем настаивал начальник военной разведки, — «завербовать 4-5 финнов, наиболее подготовленных, подходящих для нас, обеспечить их переброску обратно на сторону белофиннов с задачей обосноваться, обеспечить себя документами и в последующем перейти в Швецию или Данию под видом беженцев».

В Стокгольме и Копенгагене дать им постоянные явки».

В конце комдив Проскуров приказывал «своевременного доносить о ходе дел».

А дела на Северо-Западном фронте обстояли далеко не лучшим образом. Уже через несколько дней после отъезда в Ленинград капитан Патрахальцев сообщал: «Согласно приказанию прибыл в разведотдел ЛенВО, ознакомился с состоянием спецработы (имеется в виду разведывательно-диверсионная работа. — Авт.), которая находится в следующем состоянии:

а) вместе с комбригом, комиссаром и командиром роты проверил готовность роты к выполнению задач. Выяснилось: рота к задачам такого рода неготова.



Знание подрывного дела совершенно недостаточно. Методы и способы действий, которые хотели использовать при выполнении боевых задач, негодны и неизбежно приведут к провалу.

Снабжение разведывательно-диверсионных групп оружием, компасами, часами, другими необходимыми материалами, без которых невозможна работа в тылу врага, совершенно недостаточно. Так, например, компасы имеются только у старших групп, а не у всего личного состава, часов нет совсем, электробатарейки отсутствуют;

б) мною проведены занятия, в ходе которых были отработаны способы действий разведывательно-диверсионных групп;

в) скомплектованы 6 групп по 8 человек в каждой;

г) перед начальником разведотдела поставлен вопрос о снабжении роты необходимым вооружением и обмундированием;

д) после материального обеспечения диверсионная рота сможет выполнять задания по подрыву железных дорог и автомашин.

*Зам. начальника спецотдела капитан Патрахальцев.*

В это же время в личном письме начальнику спецотдела разведуправления полковнику Мамсурову Патрахальцев с горечью напишет: «Здесь не разведотдел, а пустое место... Даже сам начальник и его помощник не могут достать военное обмундирование финской армии. Хотя у нас достаточно пленных».

А командующий 7-й армией командарм 2 ранга Мерецков торопил. Он ставил весьма серьезные задачи. Разведчикам-диверсантам, которых таковыми можно было назвать с большой натяжкой, по плану активной разведки предписывалось: «Прервать движение путем устройства крушений на железнодорожных участках: Симола — Коуволла; Хийтола — Елисеиваара; Елисеиваара — Имола — Ярви; на участках шоссейных дорог: Вийпури — Хамика». Ставились также сугубо разведывательные задачи на Мурманском, Кандалакшском, Ухтинском и Петрозаводском направлениях. Так, к примеру, на Карельском перешейке разведке надо было установить глубину и все (!) огневые средства и заграждения первой линии оборони-



*Красная Армия переходит финскую границу. 1939 г.*

тельной полосы противника, нумерацию частей перед фронтом армии и на стыке дивизий.

Результаты финской войны известны. Потом, когда будут подводить итоги, разведку попытаются сделать крайней, виноватой во всех просчетах наших политиков и военачальников.

Однако, как показывает внимательное изучение боевых действий на советско-финском фронте, как раз разведывательно-диверсионные подразделения и показали себя лучшим образом.

Полковник Хаджи Мамсуров, начальник спецотдела разведуправления, сам возглавил особый лыжный отряд, укомплектованный в основном студентами-спортсменами Ленинградского института физкультуры им. Лесгафта. Он же разработал предложения по эффективному использованию отряда.

С его предложениями согласился зам. наркома обороны, начальник военной разведки комдив Проскуров.

В совершенно секретном, особой важности документе на имя начальника оперативной группы полковника Васильева он писал: «По вопросу использования отряда принимаю предложения полковника Мамсурова. Ему убиты вместе с отрядом и организовать использование мелких групп, а где надо, и всего отряда в целом».

Особый диверсионный отряд Мамсурова, действовавший на Северо-Западном фронте, без преувеличения был на вес золота. Тот же Проскуров подчеркивал: «Предлагаю основную массу отряда забрать тов. Мамсурову, а Щелокову (тоже сотрудник спецотдела разведуправления) выделить 30-50 человек для использования по указанию Штерна». Напомню, что Г. Штерн — коман-

дарм 2 ранга, руководил 8-й армией.

«Для дальнейшей подготовки и руководства разведывательно-диверсионными подразделениями из бригады Безгулого оставить тов. Патрахальцева. Их использовать в направлении перешейка только по указаниям Тимошенко». Напомню, что командарм 1 ранга С. Тимошенко, будущий нарком обороны, руководил с конца декабря 1939 года Северо-Западным фронтом.

Так что уровень понятен и, думаю, обоснован. И Штерн, и Тимошенко прекрасно понимали, что разведывательно-диверсионные подразделения и есть самые подготовленные, самые профессиональные из всех, которые имеются у них в резерве.

Как же показали себя диверсанты на финской войне? Как я уже говорил, лучше других. Примером тому действия лыжников-спортсменов отряда Мамсурова.

Вот как описывается подвиг Владимира Мягкова — командира взвода особого лыжного отряда в наградном листе по присвоению ему звания Героя Советского Союза. «Тов. Мягков был отобран комиссией из числа ленинградских добровольцев как один из лучших. В особом лыжном отряде 9-й армии проявил себя образцовым воином Красной Армии.

Вследствие особых личных качеств: смелости, храбрости — тов. Мягков был продвинут в короткое время от бойца и командира отделения до командира особого взвода отряда.

Действуя в глубоком тылу противника, совершая большие сложные переходы с боями, в очень тяжелых условиях, тов. Мягков проявил себя как энергичнейший, пре-





У взорванного финского ДОТа

данный своей Родине боец и командир.

В самом тяжелом положении благодаря тов. Мягкову руководимые им группы выходили с честью из боя.

11.02.40 г. тов. Мягков стремительно ворвался в расположение зенитной батареи противника и, уничтожив белофинского офицера и выяснив наличие противника в районе западнее Кухмонеми, с боем, нанося большие потери противнику, отошел с группой, вывел ее из окружения.

Ночью в эти же сутки, попав вновь в окружение численно превосходящего противника, умело организовал оборону группы, сам уничтожил 10 белофиннов и, показывая пример бойцам, заставил противника отойти.

Затем, лично прикрывая отход группы, совершил в течение 23 часов 90-километровый переход, ускользнув от преследования противника».

Что ж, это и есть действия настоящих спецназовцев, которые могут в лютый мороз совершать многокилометровые переходы на лыжах, при этом вступая в бой, нанося урон врагу и ускользая от него.

Были и другие примеры мужества, героизма и несомненно успешных действий диверсантов. Однако надо признать, что провалы разведки оказались весьма существенными. Многие из засланных разведывательно-диверсионных групп, отдельные агенты часто попадали в плен, гибли, а то и просто замерзали в снегах.

Об этом беспристрастно повествуют документы. 4.02.1940 года капитан Патрахальцев сообщал в

Центр: «В ночь с 4 на 5 января капитаном Зверевым был сброшен человек с диверсионными задачами.

14.01.1940 года была перехвачена и расшифрована радиogramма финских органов о том, что русскими сброшен с парашютом агент со специальным подрывным аппаратом.

До сего времени наш человек не возвратился».

«По приказу Тимошенко в ночь с 28 на 29 января были сброшены на парашютах две группы из состава отряда Сорокина по 7 человек. Десантированы в 30 км южнее и в 35 км восточнее Выборга. 31.01.1940 года был финский радиоперехват, из которого стало известно, что задержаны 3 человека — один средний и два младших офицера, спустившихся на парашютах южнее Выборга.

Эти две группы пока не вернулись». Неудачную заброску разведчиков-диверсантов подтверждает и зарубежная пресса.

«Париж. 4 февраля (ТАСС). Агентство ГАВАС передало 3 февраля по радио следующее сообщение корреспондента шведской газеты «Стокгольмс тиднинген» «...Отмечено также другое нововведение советских войск: применение парашютистов, которые должны уничтожать промышленные предприятия и дорожные сооружения. Парашютисты действуют маленькими отрядами — 7-8 человек, вооружены ручными пулеметами, снабжены радиопередатчиками и, естественно, одеты в форму финских солдат.

Все эти парашютисты были или уничтожены, или взяты в плен».

«Стокгольм. 6 февраля. Вчера утром группа вооруженных диверсантов появилась в 15 км севернее города Кемпи. Они были замечены финскими зенитчиками, которые немедленно выслали па-

трули на лыжах для встречи и атаки парашютистов.

Ожесточенный бой произошел после того, как русские пытались продвинуться к железнодорожному узлу и мосту через реку, чтобы взорвать его. Русская группа была окружена финнами, и после ожесточенного полчасового боя одна часть уничтожена, другая — захвачена в плен.

Эти русские войска были снаряжены мешками с динамитом, большим количеством автоматических винтовок и легкими пулеметами».

Понимают ли Николай Патрахальцев и его сослуживцы из разведывательно-диверсионного отдела весь трагизм ситуации? Понимают и даже по-своему пытаются противостоять этому.

Так на совещании начальствующего состава армии по итогам финской войны, которое проводилось в ЦК ВКП(б) 14-17 апреля 1940 года начальник ГРУ Иван Проскуров говорил: «Разведотдел допустил большую ошибку. Рассчитывали, что движение войск будет похоже на то, какое было во время западной кампании, и посылали туда агентов, давали явку не на нашу территорию, а на пункты, находящиеся на территории противника. Через 10 дней, мол, прийти в такой-то пункт и доложить материал. А выхода наших частей в эти пункты не состоялось».

Сталин на это заявление отреагировал репликой: «Глупо».

«Конечно, глупо, — согласился Проскуров, — надо сказать, что наши разведчики были заражены тем же, чем многие большие командиры. Считали, что там будут с букетами цветов встречать, а вышло не то».

Однако начальник военной разведки не совсем прав. Далеко не все разведчики думали, что на финской территории их будут встречать цветами.

27 декабря 1939 года капитан Патрахальцев отправил из Ленинграда письмо на имя своего начальника полковника Мамсурова, который еще находился в Москве.

Вот что он сообщал: «...Сижу и жду у моря погоды, но это меня не очень волнует. Я считаю, будет правильно, если мы своих людей забросим в тот момент, когда наши части начнут артподготовку. Это будет означать их скорое продвижение к тому району, где будут находиться наши группы.



Тем более что наши люди по местным условиям не смогут долго пробыть на той стороне».

Верно рассуждает капитан Патрахальцев, и предложение у него по использованию разведывательно-диверсионных групп не «глупое», как сказал Сталин, а весьма дельное. Не желал он посылать своих людей на верную гибель.

Только, судя по всему, в верхах думали иначе и мнение капитана не приняли во внимание. Что из этого вышло? Начальник ГРУ Проскуров сам ответил на этот вопрос на том известном совещании в Москве в апреле 1940 года.

«У нас были замечательные агенты... Люди, которые прыгали с парашютом, ходили по тылам и сообщали сведения через радиосредства. Правда, больше половины таких людей погибли, к сожалению».

В конце февраля Николай Патрахальцев написал в Москву, в разведуправление, одному из сослуживцев письмо. Фамилии на нем нет, только имя. Скорее всего оно предназначалось товарищу по спецотделу капитану Василию Трояну. Но сегодня доподлинно вряд ли удастся установить адресата. Да дело и не в этом, а в сути письма. Патрахальцев уже три месяца на войне. Чувствуется по всему вдоволь нахлебался фронтовой действительности: провалов, крови, смертей. Он так и пишет: «Я измотался, здорово похудел, болею...» Но главная боль другая. «О делах могу сказать, что занимаюсь не своим делом, а общевойсковой разведкой. Обстановка такая, что мне приходится делать то, что говорят начальники на участке.

Было у меня хорошее дело, но и то головотяны сорвали. Эта операция могла сберечь много времени и жизни».

Вот такое горькое признание.

...13 марта 1940 года советско-финская война закончилась. Через неделю директивой зам. наркома обороны Союза ССР оперативная разведгруппа была расформирована. Капитан Николай Патрахальцев возвратился в Москву.

### Для заброски агентуры в Германию

В декабре 1940 года приказом народного комиссара обороны майор Патрахальцев был назначен секретарем военного атташе в Румынии. В Бухарест ему предпи-

сы в а л о с ь у б ы т ь после соответствующей подготовки 1 мая 1941 года.

К тому времени Николаю Кирилловичу исполнилось 32 года. Он был уже майором, заместителем начальника отдела, прошел две войны, да еще боевые действия на Халхин-Голе. Словом, опытный фронтовик, разведчик, подготовивший не одну сотню диверсантов. И тем не менее Патрахальцев хотел... учиться. За спиной у него были школа да односторонний коммунистический университет. А он мечтал о серьезном военном образовании.

В феврале 1941-го на стол начальника разведуправления Генерального штаба Красной Армии генерал-лейтенанта Голикова лег рапорт.

«За период в Красной Армии я всегда хотел получить военное образование и потому несколько раз пытался поступить в академию. Мне никогда не отказывали, но поступление откладывали, говоря: «Поработайте еще год-два и тогда пойдете на учебу».

Так было в 1938 году, когда я пришел из командировки (Испания) и имел возможность быть зачисленным слушателем Академии имени М. Фрунзе на льготных условиях, но был оставлен на работе в разведуправлении. Тогда же мне было обещано, что через два года я смогу пойти на учебу.

Работал в разведке фактически с 1933 года (включая командировку в Испанию), моя фактическая специальность, приобретенная опытом, — «разведчик». Однако недостаточная теоретическая подготовка не дает мне возможности быть полноценным разведчиком, каковым я желаю стать.

Посему прошу вас рассмотреть мой рапорт и, если вы найдете возможным, зачислить меня слушателем Высшей специальной школы (ВСШ).



Вместе с родными: сестрой — Ниной Кирилловной, матерью — Еленой Платоновной, отцом — Кириллом Яковлевичем. Киев.

При этом прошу учесть, что, находясь часто в командировках (с 1937 г. Испания, Халхин-Гол, война с белофиннами и ряд других), я не имел возможности подготовиться к сдаче испытаний в высшее учебное заведение. Но заверяю вас, что, упорно работая над собой, я буду в первых рядах слушателей.

Майор Патрахальцев».

На рапорте есть резолюция одного из руководителей военной разведки: «После командировки не возражаю». И дата 21 февраля 1941 года.

А через четыре месяца наступило 22 июня. И командировку Николаю Патрахальцеву выписала война на все четыре года, считай, до самой победы.

Так он и не осуществил свою давнюю мечту, не поступил в военную академию. После войны успел только окончить Высшие академические курсы в 1946-м, да и то, судя по всему, остался недоволен.

В рапорте на имя начальника управления ГРУ, где он просил перед очередной командировкой краткосрочный отпуск на 10 суток, чтобы навестить родных, которых не видел три года, Патрахальцев сетовал: «На ВАКе в настоящее время я никакой подготовки не получаю, т.к. по моей стране преподавателей по языку, страноведению и вооруженным силам нет».





Патрахальцев с дочерью и сыном

Но все это будет потом, после долгой, тяжелой, страшной войны.

А на третий день после ее начала руководитель военной разведки генерал Голиков своим приказом создаст оперативную группу, которую возглавит полковник Хаджи-Умар Мамсуров. Заместителем у него станет майор Николай Патрахальцев.

В нее войдут уже знакомые нам по Испании, финской войне майоры Николай Шелоков, Алексей Мельников, Александр Трусов, капитан Василий Троян.

Как воздух нужны были разведчики-диверсанты. Следовало срочно развертывать партизанское движение.

Именно поэтому исполняющий должность начальника ГРУ генерал-майор танковых войск Панфилов в июле 1941 года написал в приказе:

*«На спецгруппу возлагаю: - подготовку по подрывному, зажигательному, парашютному и стрелковому делу;*

*- комплектование, вооружение и снаряжение мелких диверсионно-партизанских групп, отрядов для разведывательных отделов штабов фронтов и оперативных отделов разведуправлений, снабжение их оружием и боеприпасами;*

*- вести насаждение организаторов-руководителей диверсионно-партизанских отрядов на территории временно занятой противником, руководимых непосредственно разведуправлением Генштаба Красной Армии».*

В январе 1942 года полковник Хаджи-Умар Мамсуров был назначен командиром 114-й кавалерийской дивизии и убыл в распоряжение военного совета Се-

веро-Кавказского военного округа. Дела у него принял майор Николай Патрахальцев. В феврале того же года, накануне дня Красной Армии, он стал подполковником.

В характеристике, написанной Мамсуровым, есть такие слова: «Тов. Патрахальцев смелый и боевой товарищ.

*За время Отечественной войны с немецко-фашистскими мерзавцами он много сделал для развития и усиления движения народных мстителей-партизан в тылу врага».*

Примечательно, что в предвоенные и военные годы Николай Кириллович готовил также разведчиков-нелегалов, отправлял их на работу в Италию, Югославию и в дальнейшем руководил их деятельностью.

Многих Патрахальцев знал еще по Испании. Так, вместе с агентом-нелегалом «Пепе» он воевал в Испании. «Пепе» был радистом на линии «Барселона — Валенсия».

«Пепе» и «Эрна» переправлены в Италию, «Дана», «Роман», «Стефан» — в Югославию. Кроме них, также подготовлены и боролись с врагом агенты: «Мрамор», «Карло», «Док», «Гудзон», «Кун», «Декке», «Чок».

В начале 1944 года — Николай Патрахальцев в Югославии. Он возглавляет резидентуру «Патрас». Резидентура располагается в Словении, сначала в районе Дрвара, позже — в Черномеле. Официально он является помощником начальника военной миссии СССР в Югославии.

## Совершенно секретно

### Из оперативной переписки

Сообщение «Патраса» от 20.03.1944 г.

«Патрас» сообщает, что 17.03.1944 г. прибыл на место. Принят хорошо, все ждут немедленной помощи вооружением. Места для приема готовы.

Электричества для радио нет, необходимы движок и бензин. Из-за

этого подготовка радистов невозможна».

Еще через два дня Патрахальцев вновь напоминает о себе. Он не может сидеть сложа руки, рвется в бой. Очень показательна его телеграмма в Центр.

Сообщение «Патраса» от 22.03.1944 г.

«Находимся в Словении, в районе Черномеля, людей для заброски в Германию нет. Нужен движок.

В Клагенфурт хотел послать «Бура», лучше пойду сам».

Из Центра следует срочный ответ:

«Категорически запрещаю «Патрасу» ходить за границу Словении и отрываться от штаба».

Через неделю еще одна телеграмма.

Сообщение «Патраса» от 30.03.1944 года.

«Патрас» сообщает данные на радиста, которого впредь будем называть «Гудзон». 1920 г.р., словенец».

Вот итог недельной работы, завербован радист. Далее в сообщении еще интересней.

«Немцы с танками нас гонят. Убедительно прошу выслать 10 противотанковых ружей (ПТР) с патронами и автоматами. Не откажите в просьбе».

Центр одергивает Николая Кирилловича. Он теперь резидент: за границу не ходить, от штаба не отрываться. А он просит 10 ПТР. Все-таки в нем неистребим дух диверсанта.

Уже 03.04 он вновь настаивает:

«Первым самолетом прошу движок, бензин, противотанковые ружья».

Однако это только кажется, что, получив ПТР, резидент Патрахальцев собирается гоняться за немецкими танками. Хотя, видимо, случись такое, он бы не упустил возможности поквитаться с фашистами.

У него сейчас более важные, но менее громкие дела. И дела эти сугубо агентурного свойства — вербовка, подготовка и засылка агентуры в Германию.

Центром они сформулированы так:

«Используя имеющиеся разведданные верховного штаба, во-



еннопленных и немецкое население в северной Словении, а так же югославов, имеющих связи с Германией и Австрией, проводить вербовку, подготовку и заброску агентуры:

- на территорию Германии в районы: Мюнхен — Аусберг — Нюрнберг; Лейпциг — Дрезден — Берлин; Бреслау — Познань — Грюнберг - с целью к концу 1944 года обеспечить три радиофицированные точки (резидент, радист);

- на территорию Австрии в районы Вены, Граца, Линца-Зальцбурга, с тем, чтобы к августу 1944 года в этих районах иметь три радиофицированные точки;

- до июля 1944 года подобрать и подготовить двух курьеров и трех проводников на Германию и Австрию;

- разработать вариант засылки человека Центра из Югославии в Швейцарию;

- систематически подбирать документы об агентурной обстановке в Германии и Австрии».

Таковы были задачи. Как они выполнялись?

Говорят, что дипломатия - искусство возможного. Это определение, на мой взгляд, можно отнести к разведке. Вот выписка из доклада об итогах работы военной разведки по Югославии за 1944 год.

«В течение 1944 года основная часть работы по укреплению и расширению агентурной сети была проведена через опергруппы наших работников, находящихся в составе военной миссии СССР в Югославии и, в первую очередь, «Патрасом» и «Герклем».

Что же конкретно сделано Патрахальцевым — «Патрасом»? Ну, например, как отмечено в докладе о состоянии агентурной сети в Югославии,

«Слитская резидентура (резидент «Судак») работает слабо, информацию дает малоценную. Загребская резидентура — в организационном плане дело плохо, люди знают друг друга. Нужна реорганизация». А вот резидентура 4-й зоны: «Гудзон» готовился «Патрасом». Держит связь «Бура» с «Патрасом», занимается обучением агентов радиоделу.

Резидент для работы в Австрии («Каро») завербован «Патрасом», направлен к месту работы. Для германской резидентуры агент («Эрно») подобран «Патрасом» для использования в Германии, задерживается за отсутствием документов».

Нельзя сказать, что у «Патраса» все шло гладко. Подготовленный им резидент «Декке» для австрийской резидентуры при добытии документов был захвачен немцами.

И тем не менее из двух десятков резидентов, радистов, отдельных источников восемь агентов подготовил именно Николай Патрахальцев. Кроме того, агентура Центра, забрасываемая через Югославию в Германию, Австрию, Италию, Францию, Грецию, Албанию, шла в основном через Патрахальцева-«Патраса» или помощника резидента майора Коваленко («Ковчег»).

Следует сказать, что вместе с Патрахальцевым в Словении в резидентуре «Патрас» работали помощник резидента Борис Богомолов («Бур»), радист Георгий Лихо («Лам»), шифровальщик Павел Корниенков («Петя»).

Командировка Николая Патрахальцева закончилась в апреле 1945 года. Закончилась неожиданно. Он был вызван в Москву для нового назначения — помощником главного резидента в Югославии. 12 апреля новое задание утвердил заместитель начальника 1-го управления ГРУ полковник Мильштейн, и Патрахальцев был готов возвратиться обратно.

Однако в это время произошел провал нашего оперативного работника «Сульт», и на задании Патрахальцева начальник 5-го отдела генерал-майор Мельников сделал надпись: «В связи с провалом «Сульт» поездка



Награждение. 70-летний юбилей

«Патраса» в Югославию решением начальника ГРУ отменена 25.04.1945 года».

За успешное выполнение задания командования в Югославии полковник Патрахальцев Николай Кириллович будет награжден высшей наградой страны — орденом Ленина и югославским орденом Партизанская звезда I степени.

После войны он побывает в еще одной зарубежной командировке в Аргентине. После возвращения будет работать в Москве, в центральном аппарате ГРУ.

В 1956 году в возрасте 48 лет уволен в запас, однако через несколько лет был вновь призван на службу в военную разведку. Занимался формированием первых бригад специального назначения, возглавлял спецназовское направление в ГРУ.

Ушел в запас в звании генерал-майора в 1969 году. Бригады спецназа, созданные им, живут и сегодня. ✖



Празднование Дня Победы. Предположительно 1985 г.





## Метаморфозы миротворчества

За 7 лет нашего пребывания на Балканах российское миротворчество пережило не одну эпоху. В 1996 году мы входили в Боснию и Герцеговину под эгидой всеильной ООН и в условиях жесткой конфронтации с НАТО. Миротворцев тогда окрестили «голубыми касками». Внешнеполитический курс Кремля да и не только он, в то время зависел от импульсивности и жесткости первого Президента России Б.Н. Ельцина. Самый яркий тому пример — «квашининский бросок» на Приштину летом 1999 года, о котором, как говорили злые языки, не знал даже министр обороны. Сербь встречали «голубые береты» цветами. С албанцами «десантура» не церемонилась. Тем, кто выставлал на американский манер средний

палец, заламывали его в тыльную сторону ладони... Так же быстро, просто и эффективно решались и другие проблемы. Отключили, к примеру, российский военный городок у аэродрома Слатина от электроэнергий. Командующий ставит боевую задачу: посадить на БРДМ отделение десантников, отправить его на подстанцию, обеспечить подачу электроэнергий, поставить вокруг караул. Больше уже не отключали...

Потом десантников заменили военнослужащими Сухопутных войск. Эпоху политического «романтизма» сменила другая эпоха — предсказуемости нового Президента России В.В. Путина, политического прагматизма и экономических интересов. Российский воинский контингент на Балканах неоднократно сокращался, и сокращение наконец достигло абсолюта. Очевидная экономия для казны более чем в 26

млн. долларов США ежегодно. Ушли с Балкан без помпы и провожатых с цветами, при явном сокращении роли ООН в мире и на фоне установления все более тесных партнерских отношений с НАТО, которой Россия предлагает сотрудничать в рамках операции по стабилизации в Афганистане. Да, и еще один штрих: последних два года неременным атрибутом российского миротворца в Косово стал американский военный фонарик на поясе — верные отключения электроэнергий в районах дислокации РВК превратились из исключения в правило. Такие вот аналогии.

Можно подводить итоги. За 7 лет участия россиян в миротворческой операции на Балканах спасены тысячи жизней, изъято огромное количество стрелкового оружия и боеприпасов, обезврежены десятки тысяч взрыво-

# БАЛКАНЫ: «ПРОЩАЙТЕ, РУССКИЕ БРАТЯШКИ...»

Игорь МИХЕЕВ

Фото из архива автора

Россия оставила Балканы. В июне был выведен миротворческий контингент численностью 320 военнослужащих, входящий в состав международных сил стабилизации (СФОР) в Боснии и Герцеговине. В июле под марш «Прощание славянки» ушел на Родину последний эшелон с военнослужащими Российского воинского контингента (РВК) в составе Международных сил по поддержанию мира в Косово (КФОР), насчитывающего 650 офицеров, прапорщиков и солдат-контрактников. Можно подводить итоги: какую память оставляем о себе, что сделано российскими миротворцами на Балканах, чему научились?





опасных предметов, построены сотни километров дорог и мостов, потрачены колоссальные средства в у.е. Погибли 12 российских миротворцев. Утрачены доверие сербов и их вера в помощь России. Приобретен уникальный опыт миротворчества бок о бок с «вероятными товарищами» из армий стран НАТО. Завоеван авторитет настоящих военных профессионалов, способных выполнить поставленную задачу в любой обстановке.

### «Пиндос» «термиту» - не соперник

Вообще, эволюция наших взаимоотношений с натовцами весьма полярна: от открытого противостояния в ходе ввода российских миротворцев в Косово до награждения их медалями НАТО, признания заслуг России в деле урегулирования косовского конфликта и просьб сохранить наше присутствие в крае. Не помешали даже некоторые «шероховатости» в общении. За надменный вид и бесцеремонность «царя горы» российские миротворцы прозвали американских военных «пиндосами». Когда те узнали, какой смысл русские вкладывают в этот часто употребляемый в ходе встреч термин, - стали обижаться. И не остались в долгу. За высокую покупательную способность (российские военнослужащие «зачищали» полки армейских супермаркетов на натовских базах с невероятной скоростью) «пиндосы» прозвали российских миротворцев «термитами». На профессиональную репутацию россиян это, впрочем, никак не повлияло. Те же американцы, например, частенько вообще отказывались от проведения различных операций без участия российских коллег, особенно «зачисток» местности, когда, по оперативной информации, «дело пахло жареным».

Многие в РВК помнят байку про то, как наши разведчики «зачищали» одну горную высоту на границе с Македонией совместно с хвалеными американскими «зелеными берегами». Через час подъема эти накаченные «рэмбо» предложили другой маршрут, по более пологому склону. Через два - попросили устроить привал. Через три часа они уже пошли своим путем, договорившись встретиться с нашими в условной точке. Седой полковник вывел российскую группу в нужное место раньше американцев, используя курвиметр времен царя Гороха и карту. Янки со своими GPS - приемниками и спутниковой навигацией заблудились и опоздали. Потом их командова долго упрашивал нашего разведчика обменяться оборудованием и услышал: «Не могу. Оно - секретное». Доклад полковника о совместной российско-американской операции превратился в анекдот.

Не раз опережали россияне своих западных коллег и в ходе спортивных состязаний, соревнований по стрельбе из различных образцов стрелкового оружия, находящегося на вооружении армий стран - участниц миротворческой операции в Косово. Ну а когда по праздникам «десантура» или разведчики демонстрировали рукопашный бой с разбиванием кирпичей и бутылок о голову, все приглашенные неизменно испытывали «шок и трепет».

Морально-психологическая, индивидуальная подготовка у нас была на голову выше натовской. Взаимозаменяемость - каждый на все руки мастер. У них - узкопрофильные специалисты. Наши могут и день и ночь без еды-питья обойтись. У американцев на базе столовая круглосуточно работает: мороженое, кока-кола, гамбургеры, понимаешь... Модули для жилья, туалеты с подогревом. В общем, слишком уж зависимы от бытовых условий. Да и излишней заорганизованности, многословности на бесконечных совещаниях у натовцев - через край. Зато деньги хорошо считать умеют. Взять те же модули. Привезли в чисто поле, собрали и живут. Будут уходить - разберут, погрузят и увезут. А у нас, даже зная о перманентных сокращениях РВК, предстоящем уходе с Балкан,

новые казармы, общежития для офицеров строили, можно сказать, в землю бюджетные денежки зарывали. Это, так сказать, известные для России минусы: воровство и безалаберность ответственных лиц.

По сути дела, Российский воинский контингент на Балканах без натяжки можно считать прообразом будущей контрактной армии. Общежитий казарменного типа, по правде говоря, там на всех не хватало. Кое-где даже жили в палатках. Но набор осуществлялся по очень жестким критериям и только за счет контрактников или военнослужащих по призыву, прослуживших не менее полутора лет и заключивших контракт для дальнейшего прохождения службы на контрактной основе. Да и должностные оклады соответствовали тому, сколько должен получать профессионал, которому Родина доверила обеспечивать с оружием в руках свою безопасность: от командира батальона и выше - 1.300 долларов США; заместитель командира батальона - 1.274; командир роты - 1.248; командир взвода - 1.176; заместитель командира взвода - командир отделения - 1.096; водитель, стрелок, радиотелефонист, пулеметчик - 1.070 долларов.

Никогда не забуду выражения лиц вновь прибывших и получающих в кассе первую полчку - зеленоватый «пресс» баксов. Вот это было реальное шоу! Потом привыкали. Помню, как-то «старлей», помощник дежурного по штабу (дежурное довольствие миротворцев хранилось в сейфе дежурного) небрежно так заметил: «Сегодня держал в руках «лимон» баксов. Такой ма-аленький сверток...»

В общем, по российским меркам, миротворцы на Балканах жили шикарно. Не то что у офицера, у простых бойцов-контрактников на поясных ремнях - «мобильники», уже упомянутые американские фонарики, лучшие в мире, если верить рекламным слоганам, универсальные ножи «лазерманн». На прикроватных тумбочках в казарме - дорогая французская и итальянская парфюмерия. Чуть ли не у каждой кровати - японские телевизор, «видик» и музыкальный центр. Да





что там бытовая техника, многие уезжали домой на своих иномарках...

Поэтому если французы менялись каждые 3 месяца, а американцы — через 4 месяца (наверное, больше не выдерживали в «полевых условиях»), то российские военнослужащие приезжали «миротворить» на год и старались продержаться подольше. Ведь дома каждого ждал ворох социально-бытовых, жилищных, материальных проблем. «Старожилы» шутили: «Если тебе стала нравиться албанская музыка — пора ехать домой. Если стали нравиться албанские девушки — уезжать уже поздно...» Впрочем, «инцидентов женского порядка» я не помню. Уровень дисциплины здесь был высок как никогда в истории Российской армии.

Как российская сторона, так и представители НАТО, командование КФОР отмечают, что задачи, стоявшие перед РВК в Косово, были выполнены полностью. Чего, как мне кажется, нельзя сказать о миротворческой операции в Косово в целом.

### Хотели как лучше. Получилось как всегда?

Трагедия сербов в Косово и Метохии не завершилась с вводом на территорию края международного миротворческого контингента. Несмотря на предпринимаемые международным сообществом усилия по обеспечению безопасности, здесь продолжают совершаться террористические акты и убийства мирных жителей. Наиболее острой проблемой по-прежнему остается защита национальных меньшинств, и прежде всего сербского населения. Мне неоднократно доводилось встречаться с сербами, бывать в их домах. Это удивительно гостеприимные (на стол, как и у русских, выставляется все, что есть в доме, и без ракии — виноградной, сливовой, абрикосовой водки — не обходится), добрые, простые и в то же время гордые люди. Они умеют дружить и очень красиво, по-славянски мелодично поют. При мне пели только грустные песни. А в их глазах я видел страх перед завтрашним днем и пепел утрат.

За четыре года присутствия миротворческой миссии в крае, по данным Сербской православной церкви, были убиты более 3 тысяч сербов и других неалбанских жителей, сожжено и разрушено более 10 тысяч сербских и других неалбанских домов, 109 православных храмов и монастырей, осквернено множество святынь православной веры и памятников сербской культуры. Ни силы КФОР, ни миссия ООН в Косово не смогли предотвратить этого варварства.

Вместе с представителями других миротворческих контингентов я как-то побывал в монастыре, где находится сербская православная патриархия Косово и Метохии. Обалдевших от красоты и величия православных храмов натовцев (первый из трех, расположенных на территории монастыря, был построен еще в XI (!) веке) монахини потчевали отменной сливовицей. Пожилая настоятельница тогда спросила американского полковника — сможет ли он решить проблему возвращения имущества патриархии. Как оказалось, в числе прочего албанцы захватили и знаменитые, не одно столетие пополняемые патриаршие винные погреба, которые находятся на территории зоны ответственности американцев. Услышав в ответ расхожее «нуу проблем», сухонькая, источающая святость старушка, деликатно заметила, что уже обращалась с этой просьбой к предшественнику «господина полковника»: «надавить» на албанцев у того пороку не хватило. После этой ремарки американец, что называется, «сдулся», спрятав свой по-туристски не зачехляемый фотоаппарат и укатил восвояси на «хаммер»...

Нет, что бы там ни говорили большие политики и «другие официальные лица», а россияне всей душой «болели» здесь за сербов. Американцы, решая свои гео- и военно-политиче-

ские задачи, благоволили албанцам (одна из красноречивых примет Косово — звездно-полосатый флаг над албанскими домами, магазинами, автосервисами и бензозаправками). Понятно, что «албанцы» чувствовали себя под защитой дядюшки Сэма и творили все, что хотели. За четыре года натовского миротворчества край покинули около 400 тысяч граждан неалбанской национальности, в основном сербов. И, наоборот, в Косово переселились до 350 тысяч албанцев, которые ничтоже сумняшеся стали занимать покинутые сербами дома и строить новые в сербских анклавах. На месте бывших сербских селений появились мусульманские аулы.

На развитие ситуации в крае продолжают оказывать определяющее влияние результаты состоявшихся 17 ноября 2001 года выборов в краевые органы власти. Тогда так и не были созданы благоприятные условия для возвращения в Косово и Метохию беженцев и перемещенных лиц сербской национальности, чтобы они смогли не только принять участие в выборах, но и вообще реально участвовать в общественно-политической жизни края. Таким образом, албанская община, лидеры которой никогда не скрывали своих сепаратистских устремлений, заведомо получила на таких «демократических» выборах подавляющее преимущество. Примечательно, что при этом албанские политические партии проводили свои избирательные кампании под лозунгами скорейшего придания Косово независимости, споря лишь о том, кто быстрее обеспечит достижение этой цели, а не о том, кто сумеет в рамках создаваемых структур самоуправления обеспечить безопасность населения и продвижение Косово по пути создания демократического, многонационального общества.

За время албанского правления в Косово ничего не изменилось. Об этом весьма убедительно свидетельствует крайне низкая активность сербов на краевых и муниципальных выборах. В городе Косовска-Митровица, разделенном на две части — сербскую и албанскую, сербский электорат вообще игнорировал избирательные участки. Такое отношение к выборам, по сути, явилось демонстрацией критической оценки сербским населением выполнения ряда ключевых положений резолюции 1244 Совета Безопасности ООН и результатов деятельности в Косово международных присутствий.

А могло ли быть по-другому? Если до сих пор не урегулированы межэтнические противоречия, особенно в городах, где проживает смешанное сербско-албанское население (Каменска-Каменица, Косовска-Митровица). Когда на земле





Косово и Метохии, словно грибы после дождя, вырастают поражающие архитектурными изысками мечети, а православные храмы с многовековой историей стоят за заборами из колючей проволоки под охраной вооруженных миротворцев из армий стран НАТО. Разве можно закрыть глаза на то обстоятельство, что автобусы с сербскими детьми направлялись в школы и обратно только в сопровождении российских миротворцев (а эта мера в условиях «каменной войны» — забрасывания камнями сербских автомобилей — не казалась перестраховкой). Кто теперь возьмет на себя эту миссию — американцы?

Общеизвестным является тот факт, что гуманитарная помощь и средства, получаемые от международных организаций, распределяются албанским руководством края в основном среди албанского населения. С 1999 года здесь построено более 40 тысяч домов (коттеджи в 2-3 этажа — мечта новых русских среднего класса) для прибывающих албанских переселенцев и менее 100 домов для возвращающихся сербских беженцев. Последних насчитываются 250 тысяч. Рискнули вернуться 125 сербов. Сколько из этих смельчаков останется в Косово после вывода российских миротворцев? Не заметить процесса «албанизации» Косово и Метохии может только слепой, а вести разговоры о массовом возвращении сербского населения — законченный лицемер.

Много ли найдется желающих перевезти свою семью, детей в регион, где еще не миновала опасность возникновения новых конфликтов и вспышек насилия? В российский военный госпиталь в составе миротворческих сил в Косово постоянно поступали местные жители с огнестрельными, колотыми и резаными ранами. В 2002 году к российским военным медикам обратились за помощью почти 8 тысяч человек: 4065 сербов, 2224 цыгана и 1381 албанец. А всего за три года деятельности они приняли более 20 тысяч жителей Косово. Пришлось побывать в этом госпитале и мне. На ноги подняли быстро, и впечатления остались самые хорошие: врачи — профессионалы высшей пробы, оборудование — любая российская поликлиника позавидует. Конечно, техническая составляющая у натовских госпиталей в Косово была покруче. Но что показательно: даже натовцы и чиновники от ООН предпочитали лечиться у наших, особенно если требовалось

безотлагательное вмешательство и речь шла о жизни и смерти. Сербь и вовсе молились на российских врачей — свою единственную надежду. Госпиталь уже свернут. Едва его покинули российские медики, в больничные покои нагрянули албанские полицейские... Представители ООН и КФОР не пропадут. Куда теперь обращаться сербам — непонятно.

### «Обратная сторона» миротворческой медали

Между прочим, именно силы КФОР оказали активную информационную поддержку процессу перехода Косово (не Югославии в целом) на новую денежную единицу — «евро». В конце 2001 — начале 2002 года в зонах ответственности многонациональных бригад из состава армий НАТО проводилась большая разъяснительная работа с местным населением, печатались и распространялись различные буклеты, листовки, оказывалась помощь банкам, занимающимся операциями по введению новой валюты в крае. Как говорится, не мытьем — так катаньем. Ну не получилось у албанского руководства политически добиться отделения Косово от Югославии. Отделили экономически...

Кстати, об экономике и о финансовых интересах стран — участниц НАТО. Поколесив на армейской «шишиге» (ГАЗ-66) по Косово, я увидел подлинную изнанку западного миротворчества. Даже занятие определенных секторов ответственности (Россия со своим, как известно, «пролетела, как фанерка над Парижем») натовцы тесно увязали с экономическими интересами своих стран. Французы «умиротворили» север Косово потому, что пять лет вкладывали инвестиции в цветную металлургию (завод сернистого никеля в Глоговаце) и имели долгосрочные контракты на разработку месторождения золота, серебра, никеля и свинца в районе Стари Тог под Косовска-Митровицей. Немцы выбрали южный сектор из-за известных глиняных заводов, чья керамическая продукция и сегодня радует глаз бургеров. К тому же фирма «Балкан Стейл» в городе Сува-Река серьезно задолжала своим немецким партнерам (всегда спокойней, когда должник «шуршит» перед глазами). В итальянском секторе ответственности расположены совместные предприятия итальянско-югославской корпорации «Застова Ивеко». Англичане вложились в энергетический бизнес: еще в 1999 году «Бритиш Пауэр» заявила о своем интересе в модернизации электрохозяйства Косово. Центральная часть края занята миротворцами из туманного Альбиона... А над всем этим коммерческим разделом косовского «пирога» надменно парит «американский белоголовый орлан»: янки получили полный политический и военный контроль над Балканами и Адриатикой. Ухватились под торжествующее «Й-е-с!» шершавой ковбойской рукой за нежное вымя южного подбрюшья Европы.

Столкнулись мы и с другими, не менее показательными примерами, которые иначе, чем официальные декларации освещают позицию НАТО, и прежде всего США, по косовской проблеме. В 2000 году на основе военно-технического соглашения НАТО — СРЮ и в соответствии с распоряжением администрации миссии ООН в Косово было проведено разоружение так называемой Освободительной армии Косово (ОАК) и начался процесс трансформации последней в гражданскую организацию Корпус защиты Косово (КЗК), типа российского МЧС. Официально на КЗК возлагались такие задачи, как борьба с последствиями природных и техногенных катастроф, проведение поисково-спасательных операций, оказание гуманитарной помощи в отдаленных районах, содействие в проведении работ по разминированию местности и в восстановлении инфраструктуры края. Свежо предание...

Штатная численность КЗК составляет 3 тысячи человек постоянного состава и 2 тысячи служащих резерва. Корпус





был заявлен как многонациональная структура (10 процентов должностей отводились для граждан неалбанской национальности), однако подавляющую массу служащих составили албанцы — бывшие боевики ОАК, а 100 процентов командных должностей заняли бывшие полевые командиры. В эксклюзивном интервью албаноязычной газете «Зери» командующий КЗК генерал-лейтенант А. Чеку заявил, «как Косово идет по пути получения независимости, так и КЗК готовится к своему преобразованию в армию». После этих слов всем в РВК стало ясно, что усилия НАТО в лице КФОР, направленные на разоружение албанских боевиков ОАК, привели не к демилитаризации региона, а к их легализации в создаваемых структурах самоуправления края.

Военнослужащие КФОР проводили с членами КЗК занятия по огневой, инженерной (в том числе минно-взрывной) и физической подготовке, топографии, основам вычислительной техники и иностранным языкам... Спасатели — «командос»? Американская служба в Приштине выделила только в 2001 году 140 тысяч долларов на учения КЗК. Ее представитель Джошуа Блэк тогда заявил албанцам: «США всегда рядом с вами». Не соврал.

Правительство США выделило средства на переподготовку специалистов корпуса в американских учебных заведениях. В 2001 году на 10-недельных курсах в США учились 22 косовара. В 2002 году двое косовских албанцев были приняты в Стэнфордский университет, известный своей военной кафедрой, готовящей высококвалифицированных офицеров запаса. В 2003 году в этом университете выделено уже 9 мест для албанцев. Осталось только открыть для КЗК двери знаменитого военного училища Вест-Пойнт...

Справедливости ради замечу, что в ходе личного общения с миротворцами из состава КФОР довелось убедиться: подобное «шефство» США над бывшими албанскими боевиками, которые ранее осуществляли геноцид мирного сербского населения, а сегодня собираются создать, по сути, албанские вооруженные силы Косово, вызывает оторопь даже у некоторых европейских коллег США по НАТО. Хорошо помню одно из совместных совещаний и «блеянье» американского военачальника в ответ на вопрос своего немецкого коллеги по НАТО о целесообразности военной подготовки членов КЗК в США.

Сегодня многие знают (или делают вид, что не догадываются) о теневой деятельности КЗК, серьезно влияющей не только на политическую жизнь Косово и Метохии. По мнению независимых экспертов, эта военизированная организация взяла под свой контроль контрабандные потоки и «крышует» все виды криминальной деятельности, сосредотачивая в своих руках огромные средства, которые, в свою очередь, могут использоваться и для проведения террористических операций. На мой взгляд, янки в очередной раз «наступают на грабли». «Талибана» и Усамы бен Ладена им, видимо, мало.

Так или иначе, но у албанского населения преемник ОАК пользуется безоговорочным авторитетом. Сербы же не скрывают своего страха перед КЗК. Памятный «квашинский бросок» в Приштину придал им уверенности в своей безопасности. Более 3 тысяч российских «голубых беретов» — это была серьезная сила. Но, как говорится, все течет, все меняется...

### Брошенная миссия: вопросы без ответов

Четыре года назад сербы Косово встречали русских братушек цветами и улыбками. Этим летом они молча провожали взглядом колонны с российским триколором на бортах, испытывая чувство тревоги: «Что будет завтра?». Когда-то сербы составляли 30 процентов населения Косово, теперь — около 5 процентов. Албанцы — 90 процентов... «Если русские выйдут

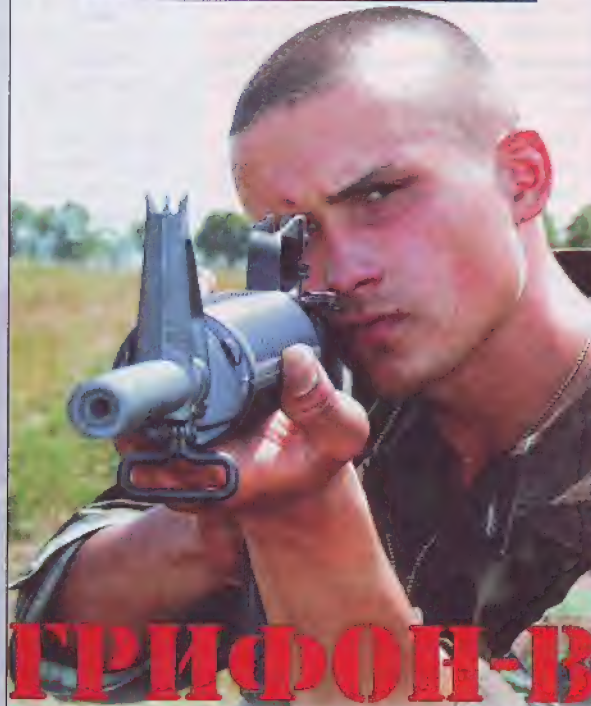
из Косово — сербам на этой земле не жить», — заявил мне Райко, бармен в сербском кафе, расположенном на территории российского военного городка, рядом со штабом РВК в Косово. Для него и его русской жены Наташи, работающей в этом же кафе, вывод российских миротворцев означает не просто потерю работы, но и утрату личной безопасности. В начале июня в местечке Орбич была вырезана сербская семья, и сербы винят в этом албанцев.

Что будет с сербами после вывода РВК? Вопрос риторический. Мне было по-человечески жаль Райко. Он часто пел для нас сербские песни, согревая наши тоскующие по Родине, друзьям и любимым сердца. Жить на своей родной земле ему, видимо, уже не суждено. Прощаясь, я подарил Райко альбом «История Российской армии и флота в живописи». Стало как-то неловко. В эту славную историю уже не будет вписана достойной страницей брошенная на полпути миротворческая миссия на Балканах.

НАТО тоже сокращает и выводит своих миротворцев из Косово. За 4 года контингент КФОР сократился примерно на треть и насчитывает сегодня 25 тысяч военнослужащих. Так что без миротворцев Косово не останется. Американцы и вовсе арендовали территорию под свою базу «Бондстил» на целых 99 лет (сегодня это крупнейшая в Европе американская военная база, оснащенная к тому же взлетно-посадочной полосой, способной принимать стратегические бомбардировщики). Албанцы довольны. А Райко с Наташей и всех косовских сербов нужно понять. Одно дело — военнослужащие Североатлантического альянса, запятнавшего свой имидж бомбардировками Югославии. И совсем другое — российские солдаты и офицеры — славяне, православные, у штаба которых в Слатине первым делом десантниками была установлена импровизированная церквушка...

Зачем мы приходили на Балканы? Почему ушли? ✖

### ОДЕЖДА, ОБУВЬ, СНАРЯЖЕНИЕ, АМУНИЦИЯ, АКСЕССУАРЫ



**ГРИФОН-В**

344082 г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 26/31  
тел. (8632) 673-114, 907-182  
e-mail: griphon-v@aanet.ru www.griphon-v.ru





ПРОВЕРЕНО ОПЫТОМ

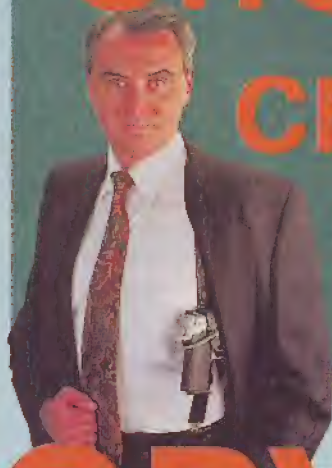
Семен ФЕДОСЕЕВ

#### Должны соответствовать

Известно, что добрую половину успеха в применении личного оружия обеспечивает правильный выбор способа его ношения. За те пять веков, что применяются пистолеты, тут выработались самые разнообразные приемы. Неотъемлемой частью почти всех их стала кобура, составляющая с личным оружием единый весьма гибкий комплект. Некоторые профессионалы даже утверждают, что «правильно выбранная кобура спасла больше жизней, чем бронжилет». В таких утверждениях есть изрядная доля истины. При всем их разнообразии кобуры должны соответствовать определенным требованиям. Это и однообразная фиксация оружия на определенном месте, и максимально быстрое его извлечение без рывков и задержек, и прочность удержания оружия при беге, прыжках и других резких движениях. Сюда же можно отнести надежность крепления и удобство ношения самой кобуры, минимальные размеры, прочность и негигроскопичность материала, долговечность кобуры и сохранение ею своей формы. Способ ношения оружия должен сочетаться с одеждой и общим снаряжением владельца и отвечать разнообразным условиям, в которых он будет действовать.

Но все эти требования только тогда имеют смысл, если они работают на быстроту применения оружия. В данном случае «быстрота» подразумевает не столько боевую скорострельность, сколько промежуток времени от момента принятия решения на выстрел (самостоятельно или по команде) до момента вылета пули из ствола. За это время происходит извлечение оружия, приведение его в готовность к выстрелу, подъем на линию прицеливания, прицеливание, спуск, работа ударно-спускового механизма, выстрел и движение пули по каналу ствола. Процесс извлечения оружия — один из наиболее длительных в этом перечне. Между тем в бою накоротке, при внезапном появлении противника или отказе более тяжелого оружия этот процесс надо сократить до 0,6–0,8 с. И особенно актуально данное требование, если оружие приходится носить скрытно.

# СПОСОБЫ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ ЛИЧНОГО ОРУЖИЯ



#### Облегченные открытые кобуры

Изготовители приспособлений для скрытого ношения оружия и пользователи все это учитывают в своей деятельности. Для этого они используют облегченные открытые кобуры без клапана с открытой рукояткой оружия. Иногда частично открывают и спусковую скобу, хотя стоит признать, что это не всегда оправдано. Ведь укрытие спусковой скобы краем кобуры способствует правильному положению указательного пальца стреляющей руки при быстром извлечении оружия — он оказывается на спусковой скобе, а не на спусковом крючке. Многие кобуры снабжены встроенной пружиной, «прихватывающей» оружие. Упругая подкладка фиксирует пистолет, а также позволяет кобуре оставаться открытой после извлечения оружия.

И все-таки даже при наличии упругой прокладки оружие в открытой кобуре стараются фиксировать ремешком. Традиционен узкий ремешок, захлестывающий выемку рамки пистолета в верхней части рукоятки и застегиваемый на шпене. Ремешок может крепиться и на «липучку» («ре-

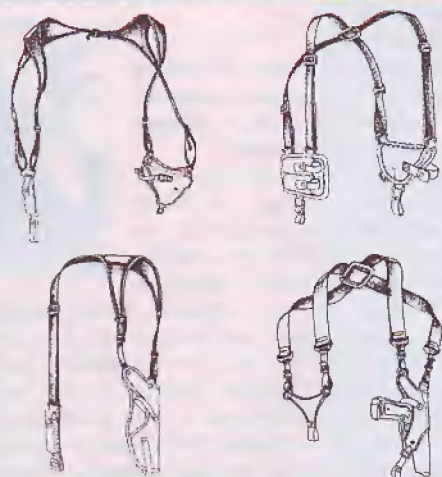
пейник»). Популярен и другой способ: широкий ремешок застегивается кнопкой на самой задней точке рамки. В оружии с открытым или полускрытым курком это дает еще дополнительную степень безопасности. Застежка кобуры должна легко открываться в процессе движения кисти к рукоятке оружия, желательно — одним большим пальцем. Пистолет может фиксироваться и поперечным ремешком — при его отстегивании кобура «отпускает» пистолет. Рекламируя прочность удержания оружия в кобуре, ее обычно переворачивают вверх ногами. Но для полноценной проверки надо бы еще резко встряхнуть кобур в таком положении.

Несмотря на распространение нейлоновых кобур, на гражданском рынке более предпочитают кожу или

*Комплект снаряжения «Ган-Куик Сафарилэнд» с горизонтальным креплением подплечной кобуры*







Такие типы подплечных (плечевых) кобур предлагала отечественная компания «Союз-спецснащение»

замшу – кожа меньше натирает тело, нежели нейлон. Хотя синтетические материалы дешевле и легче. К тому же они менее гигроскопичны и меньше подвержены короблению, что для кобуры немаловажно. Синтетика реже, чем кожа, издает скрип при движении. Прошиваются кобуры прочной ниткой обычно двойным швом. Внутренняя сторона кобуры обязательно делается гладкой, швы не должны выступать. Замшевые подкладки кобур, впрочем, вызывают некоторые нарекания из-за своей пористости – в них быстро набиваются абразивные частицы (песок, твердая пыль и т.п.). Полезным элементом кобуры является узкий жесткий желобок – направляющая для прицельных приспособлений. Желобок не только защищает прицел и мушку от повреждений, а кобуру от истирания, но и способствует фиксации оружия и его быстрому извлечению. Упирание дульной части оружия в дно кобуры нежелательно – такая кобура быстрее изнашивается и теряет форму. Лучше, если движение пистолета вдоль кобуры ограничивается упором спусковой скобы.

### Подплечные кобуры

Выбор способа ношения оружия определяется рядом факторов – условиями деятельности владельца, телосложением, одеждой, прочими элементами снаряжения и носимыми предметами, размерами и формой самого оружия. Вес оружия, как это ни покажется странным, имеет второстепенное значение – большинство комплектов снаряжения достаточно

рационально распределяет весовую нагрузку. В любом случае оружие должно быть легкодоступно для стреляющей руки. Скрытность ношения и быстрота извлечения находятся в некотором противоречии друг с другом, и предпочтении лучше от-

давать скрытности ношения, удобству движений и надежности фиксации оружия.

Кроме общих требований к снаряжению для скрытого ношения, можно также предъявить требования плотного прилегания к телу, недопущения «биения» оружия по телу при движении, оружие и элементы снаряжения не должны выступать из-под верхней одежды или создавать характерных выступов под тканью. Понятно, что страховочных ремешков или шнуров кобуры для скрытого ношения не имеют.

Наиболее традиционны подплечные (подмышечные) «оперативные» кобуры. Оружие в подплечной кобуре малозаметно под пиджаком, плащом, даже легкой курткой. Но и при пистолете под мышкой лучше не поднимать вверх соответствующую руку, дабы не выдать наличия кобуры, лучше потянуться за высоко находящимся предметом противоположной (стреляющей) рукой, а второй рукой придержать полу одежды. Подвеской такого снаряжения обычно служат два кольцевых ремня, охватывающих плечи и соединяющихся на лопатках. На одном ремне крепится кобура, на другом – 1-2 чехла для запасных магазинов, которые в известной мере уравнивают кобуру. Для большего удобства извлечения магазинов чехлы могут крепиться на ремень шарнирно. Такой комплект незаметен даже под расстегнутым пиджаком и достаточно удобен в действии. Нередко подбирают его цвет под цвет рубашки или свитера: многие серьезные фирмы предлагают одну модель снаряжения в различной окраске.

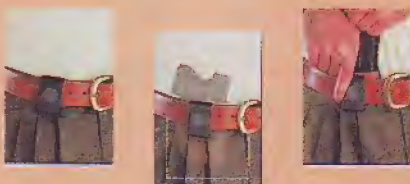
Стандартное положение оружия – дулом вниз, а рукояткой – к корпусу. К настоящему времени разработано много вариантов оперативных кобур к ПМ для использования как сотрудниками правоохранительных органов, так и частных охранных агентств. Среди таких кобур можно выделить подплечные с вертикальным, наклонным и горизонтальным положением пистолета, поясные открытые под правую и левую руку, поясные для ношения за спиной с наклоном в сторону стреляющей руки, набедренные. НИИ СТ МВД представлена оперативная подплечная кобура, состоящая из корпуса с застежкой «турникет», легко открываемой большим пальцем стреляющей руки, шлевки, подвески, чехла для магазина. При этом кобура и несущий ремень выполнены из кожи, а подвеска – из капроновой ленты. Весь комплект снаряжения весит 300 г. «Лаборатория специальных материалов и технологий» выполнила подобные комплекты снаряжения для ПМ целиком из натуральной кожи. Кроме того, создана универсальная кобура (в подплечном и поясном варианте), позволяющая носить пистолеты ПМ, ТТ. Но это не лучшее решение. Профессиональные кобуры – специализированные системы, обеспечивающие работу с конкретным оружием в конкретном диапазоне условий.

Кобуру с «длинноствольным» образом приходится несколько смещать вниз, чтобы при извлечении оружия не упереться под мышку. Габаритные пистолеты вроде АПС или «Беретта»-92 в обычной подплечной кобуре могут раскачиваться и бить по телу. На этот случай можно фиксировать кобуру в третьей точке – ремешком на поясе брюк, как, скажем, на модели X-3000 «Бианчи» для пис-

*Кожаное снаряжение «Эксплорер» фирмы «Талко» с подплечной кобурой рассчитано на достаточно габаритные образцы и крепится на плечи и пояс с обеих сторон*







Кобура «Дип Ковер» служит для ношения карманного пистолета (здесь - «Глок»-26) под поясом и крепится матовой пластиковой лопастью-зацепом

толета «Беретта»-92. Подплечная кобура в таком случае оказывается почти на том же уровне, что и поясная. Дабы предотвратить сползание снаряжения под тяжестью оружия при движении, оно может крепиться на поясе с противоположной стороны. Наплечные ремни на спине также могут особым ремешком соединяться с поясом. Удобному извлечению пистолета способствует глубокий вырез передней грани кобуры - как, например, в кобуре «Эксплорер» фирмы «Галко» для пистолета «Глок»-17, в которой такой вырез стянут поперечным ремешком на кнопке. В подплечном варианте можно скрыто носить на корпусе даже малые пистолеты-пулеметы вроде популярного германского MP5K: «Холстерс Интернэшнл» специально для этого разработала снаряжение 320 МР из кобуры (система ремней) и чехлов для двух магазинов. Кобура для «Микро-Узи» и «Узи-Пистол» представляет собой носимую на корпусе под одеждой жесткую пластину с простым пружинным захватом. Подобное «подплечное» снаряжение разработано и для российских моделей «Кедр» и «Клин» ижевской фирмой «Холстер Лтд».

Не слишком габаритные пистолеты могут носиться горизонтально дулом назад: это уменьшает движения руки и на доли секунды сокращает время извлечения. Ремни снаряжения при этом могут иметь обычную кон-

фигурацию или крепиться на манер подтяжек. Оружие фиксируется за раму ремешком с липучкой, кнопкой или турникетом. Хотя ряд таких кобур подобно «Майами Классик» или «Галко Виндзор» оставляет открытыми спусковую скобу и дульную часть ствола, они вовсе не предназначены для «внезапной стрельбы из-под мышки назад», как иногда пишут. Некоторый наклон вперед-вниз позволяет носить таким образом и табаритные боевые модели, правда, подобные кобуры должны быть аккуратно и точно пригнаны. От кобуры для скрытого ношения не требуется укрывать оружие от внешних воздействий - это делает одежда. Поэтому сама кобура может представлять собой две-три перекрещивающиеся петли с застежкой, фиксирующей оружие, как, например, в снаряжении «Сафарилэнд Ган-Куик». Перевернутое положение дулом вверх (как в кобуре «Бернс Мартин Лайтнинг») используют чаще для револьверов, нежели для пистолетов.

Для «подгонки» по корпусу стрелка применяется наплечный ре-

Пистолет «Глок»-30 в поясной кобуре, сдвинутой на бок и укрытой курткой

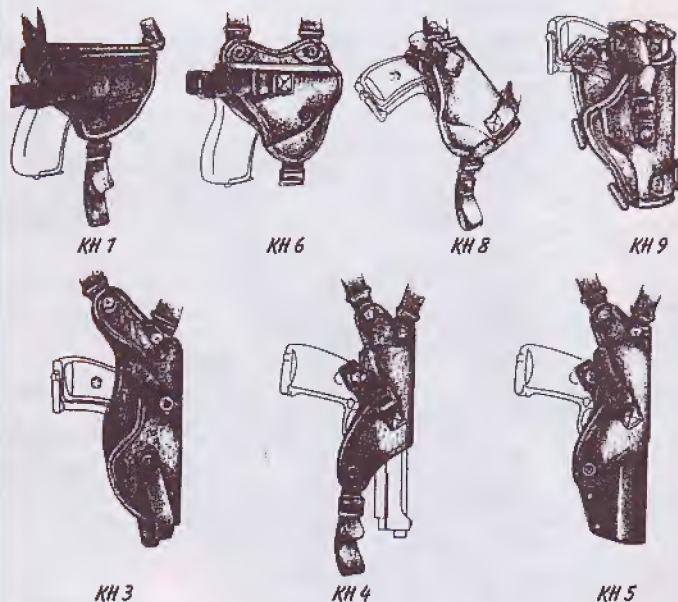


мень. Он имеет подвижный зажим или выполняется эластичным. Впрочем, такое ношение оружия непригодно для дам с пышным бюстом. Не слишком удобна подплечная кобура и для мужчин с брюшком. А при узких плечах подплечная кобура явно выпирает из-под верхней одежды. Кроме того, «сбруя» стесняет движение плеч и корпуса, а рука, потянувшаяся за пазуху, нередко служит надежным предупреждением противнику. Поэтому все чаще личное оружие «возвращается» к поясу.

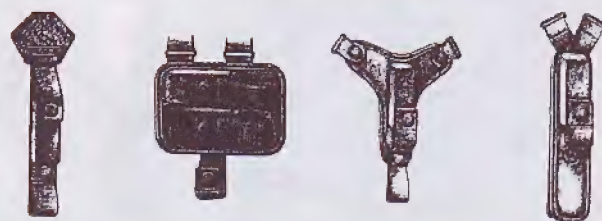
## Поясные кобуры

При выборе поясной кобуры и места ее крепления следует обратить внимание на то, чтобы она не впивалась под ребра при ходьбе и наклонах корпуса. Прочный и хорошо сидящий ремень - обязательное условие ношения кобуры. Традиционно и ношение пистолета «за поясом». Можно сделать этот процесс удобнее, надежнее и безопаснее, поместив с внутренней стороны пояса открытую кобуру без клапана. Заметим, что при этом брюки - во всяком случае брючный ремень - должны быть несколько большего размера, чем обычно. Широкие брюки и свободная рубашка наиболее соответствуют такому ношению. Иначе создаваемые кобурой складки одежды будут видны при распахнутом пиджаке, плаще или куртке. Многие поясные кобуры согнуты «книжкой» из одного куска материала (кожи, нейлона, полихлорвинилового термопласта и т.д.) довольно простой выкройки и в задней части скреплены кноп-

## Кобуры плечевые



## Подсумки плечевых систем







Кобуры «Оупен Топ» и «Пэдл Холстер» фирмы «Сафарилэнд» крепятся на ремень через отдельную лопасть, на которую могут подвешиваться под различными углами, снабжены регулировочным винтом

ками. Полезно использование вместо кнопок коротких винтов с плоской головкой - с помощью винта можно регулировать сжатие стенок кобуры и силу трения между ними и поверхностями пистолета. Сложенная книжкой оперативная кобура «Сайд-кит Дуал Ретеншн - Анкл Майк»

усилена с внешней стороны металлической пластиной, стягиваемой винтами.

Обычно кобура крепится на пояс зашелкой - пружиной лопастью. Дабы извлекая оружие, владелец не выдернул и кобуру, такая зашелка часто снабжается крючком, заходящим за нижний край брючного ремня, как, скажем, пластиковая зашелка кобуры «Элесси Тэлон». Зашелка кобуры «Дип Ковер Блэйд-

Тех» для пистолета «Глок»-27 крепится за край брюк, а на ее нижние загибы укладывается брючный пояс, что обеспечивает жесткую фиксацию. Также крепится входящий в комплект кармашек для запасного магазина.

Многие кобуры крепятся более традиционными петлями - менее гибко, зато надежнее. Кобура IWB-2 «Крамер» снабжена двумя петлями, точно закрепленными на кобуре, охватывающими брючный ремень снизу и фиксирующимися винтами.

Отверстия вдоль петель позволяют отрегулировать их на три варианта ширины ремня. В модели IWB-3 они заменены сменными петлями - петля крепится к кобуре винтами, а застегивается кнопкой поверх головки винта. Подобные кобуры желательно крепить на ремне возле брючной петли, которая предотвращала бы ее смещение вдоль ремня. Кобура «Уоркмен Мич Розен» сшита «книжкой» из сравнительно тонкой кожи. Со стороны, обращенной к ремню, она усилена дополнительной простеганной полоской кожи, на которой укреплен петля для ремня.

Кожаные кобуры для ношения под поясом делала ижевская «Холстер Лтд».

Под пиджаком с длинными полами будет малозаметна и кобура, надетая на пояс с наружной стороны, если она достаточно плотно прилегает к телу и хорошо подобрана по окраске. В зависимости от удобства и типа одежды кобура может размещаться в широком диапазоне - от бедра до середины поясицы. Тем не менее при ношении кобуры на поясе ее владельцу лучше не наклоняться - при необходимости лучше опуститься на колени или присесть. Зажатая между поясом и телом кобура неудобна, когда требуется убрать в нее пистолет обратно - не самый важный недостаток, но его стоит учитывать. ✖

В - Я М Е Ж Д У Н А Р О Д Н А Я В Ы С Т А В К А

19-23 НОЯБРЯ 2003 ГОДА

Центральный  
Дом художника

Крымский вал, 10  
м. Октябрьская  
Парк Культуры

время работы 11-19

За справками обращаться  
в оргкомитет выставки:

ТЕЛ/ФАКС (095) 234-47-13



# КЛИНОК

Т Р А Д И Ц И И И С О В Р Е М Е Н Н О С Т Ь





# Узиго родитель

## Вместо предисловия

В «Солдате удачи» № 10/1996 мы уже писали о пистолете-пулемете UZI в статье «Экономия мозгов». Поводом к такому названию явилось то, что израильский конструктор в своем оружии использовал некоторые идеи чешского пистолета-пулемета M23, а именно — расположение магазина в рукоятке. Этот ав-

то-

мат в больших количествах в 1950 году поставлялся в Сирию, и не исключено, что Узиел был с ним знаком. Некоторое отдаленное сходство можно усмотреть и во внешнем виде этих пистолетов-пулеметов. Только и всего. В действительности же, рассматривая подробно UZI во всех его элементах, остается только восхищаться конструкторско-технологической целесообразностью практически всех деталей образца. Основные корпусные детали UZI имеют прямоугольную форму и сконструированы так, чтобы их можно было изготавливать из 2-мм стального листа штамповкой на обычных прессах средней мощности. Затвор пистолета-пулемета удобен для изготовления как на универсальных фрезерных станках, так и на автоматических с числовым программным управлением. С точки зрения авторитетных отечественных

конструкторов стрелкового оружия, на UZI применен излишне толстый стальной лист, что утяжелило оружие, вес его без магазина — 3,7 кг. Для оружия под 9-мм пистолетный патрон это много. С другой стороны, такой вес при малоимпульсном патроне придает оружию хорошую устойчивость при стрельбе очередями, а толстый металл корпусных деталей — прочность при служебной эксплуатации и боевом использовании.

Следует отметить также и надежную систему предохранения UZI. Известен серьезный недостаток прежних пистолетов-пулеметов («Суоми», МП-40, ППШ и др.), состоявший в том, что при ударах прикладом (например, при падении оружия) их свободный затвор по инерции отходил назад, и если он не доходил до шептала, то происходил несанкционированный выстрел. Часто это приводило к трагическим последствиям. UZI подобным недостатком не обладает — его затвор блокируется до охвата рукоятки ладонью.

## Немецкие корни

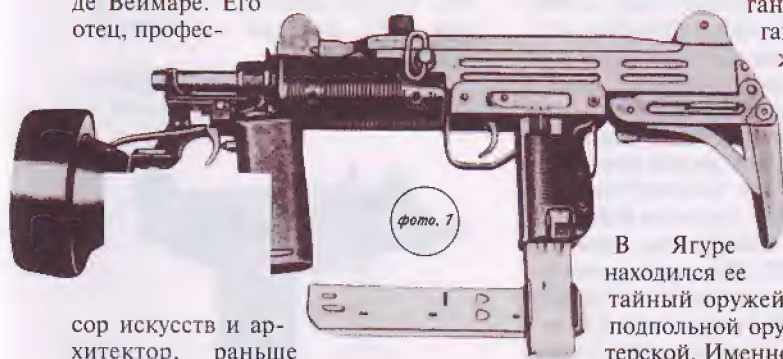
Немногим известно, что настоящее имя Узиела Гала — Готард Гласс. Он родился 15 сентября 1923 года в Германии в горо-

7 сентября исполняется ровно год со дня смерти Узиела Гала — создателя всемирно известного израильского пистолета-пулемета UZI. Преклоняясь перед талантом этого конструктора, журнал «Солдат

удачи» решил рассказать своим читателям о судьбе этого человека и его детище — пистолете-пулемете UZI.



де Веймаре. Его отец, профес-

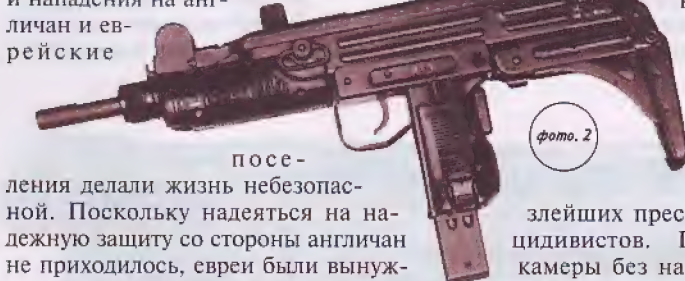


сор искусств и архитектор, раньше многих других своих еврейских сородичей осознал опасность, уготованную им национал-социалистами, и принял решение всей семьей выбраться за пределы фашистской Германии. Помогла ему в этом директриса школы еврейской общины, отправившая в 1933 году под видом школьной экскурсии своих учеников в Англию, где в Кенте организовала для них интернат. В этом же году родителям будущего оружейника удалось получить разрешение на эмиграцию в Палестину, бывшую тогда английской подмандатной территорией. Там супружеская пара Гласс осела в кибуце Ягур, недалеко от портовой Хайфы.

В будущем государстве Израиль семья Гласс испытывала немалые трудности. Здесь, в первую очередь, требовались работники физического труда, сельскохозяйственные специалисты и техники. Армию разнорабочих пополнил сначала отец, а через три года к нему присоединился и юный Готард. В кибуце мальчик начал осваивать идиш — язык вновь приобретенной родины. Здесь он принял новые имя и фамилию — Узиел Гал. На иврите это имя является библейским сокращением «Сила моя от Господа».

### От Палестины к Израилю

В этот же период начались выступления арабов против англичан и евреев. Постоянные провокации и нападения на англичан и еврейские



поселения делали жизнь небезопасной. Поскольку надеяться на надежную защиту со стороны англичан не приходилось, евреи были вынуждены сами обеспечивать свою безопасность. Еще в 1920 году с целью самообороны ими была создана ор-

ганизация «Хаганах», продолжавшая расширяться и действовать и в 30-х годах прошлого столетия.

В Ягуре находился ее тайный оружейный склад с подпольной оружейной мастерской. Именно там работал глава семьи Гласс и с юных лет проявивший интерес к оружию его сын. Одновременно Узиел являлся членом «Хаганах» и даже входил в ее боевую группу «Пальмах». В этой мастерской позже были созданы первые израильские пистолеты-пулеметы. Но поначалу здесь применительно к своим требованиям дорабатывались пистолеты-пулеметы STEN. Небольшое количество их из числа поступивших летом 1941 года для войсковых испытаний в Каир удалось достать приверженцам «Хаганах», служившим в английской армии.

### Благословение или проклятье

Первые успехи Узиела Гала в производственной и подпольной деятельности пришли к

неожиданному концу в 1943 году. 20-летний подпольщик был схвачен английским патрулем при нелегальной транспортировке оружия. Подобные нарушения на подмандатной территории карались очень строго. Узиел был приговорен к семилетнему заключению с отбыванием срока в пользовавшейся дурной славой каторжной тюрьме при лагере военнопленных в приморском городке Акко. Эта тюрьма находилась в древней турецкой крепости с тщательно охраняемыми подходами и предназначалась для

фото. 2

злейших преступников и рецидивистов. Переполненные камеры без намека на какие-либо постели, ведра вместо туалетов, безобразное питание, бандиты, воры и извращенцы — все это не

могло не оказать своего влияния на молодого человека. Позже память постоянно возвращала его к этому периоду своей жизни, но рассказывал об этом он весьма неохотно. Правда, в тюрьме юноша прошел курс металлообработки и в конце концов через два с половиной года за примерное поведение был освобожден. Узиел вернулся в родной кибуц.

В 1947 году было принято решение о разделении Палестины на два государства: иудейское и арабское. Сразу же после организации в 1948 году государства Израиль последовало вторжение его войск на территорию арабского соседа.

### Военное время и офицерская школа

В первой израильско-арабской войне 1948—1949 годов Узиел Гал сначала воевал в отряде «Пальмах». После окончания школы взводных командиров он служил связным при одном из отрядов друзов — арабской секты, воевавшей на стороне израильтян. Во время обучения в 1949 году в офицерской школе всегда молчаливый и сдержанный Узиел Гал удивлял коллег тем, что в редкие свободные минуты возился с оружейными деталями. Его командир Меир Сродинский, ранее также работавший с Галом в подпольной оружейной мастерской, после получения от Гала соответствующего рапорта, обратил внимание своего на-



фото. 3

чальника Хаима Ласкова, в будущем начальника ге-

нерального штаба израильской армии, на оружейный талант Гала. Как раз в этот период тогдашним начальником генерального штаба Яковом Дрори была организована группа по разработке израильского пистолета-пулемета, куда и был направлен Узиел Гал.

### Осуществленная мечта

Таким образом, пехотный лейтенант был переведен в государственную производственно-исследовательскую организацию израильской военной промышленности (IMI).



А летом 1950 года появились первые предсерийные образцы его пистолета-пулемета. В основу пистолета-пулемета Узиела были положены идеи чешских оружейников Холека и



фото 4

братьев Коуцких, а также элементы оформления пистолетов-пулеметов STEN и BSA.

Параллельно к испытаниям был представлен и пистолет-пулемет майора армейского научно-исследовательского отдела Хаима Кара. И тот и другой прошли двухгодичную опытную армейскую эксплуатацию, в результате которой оба были рекомендованы к доработке. Лишь в 1953 году оружие Узиела было запущено в серийное производство. В те времена оно называлось UMI — аббревиатура из Uziel и «ha-Medionat Israel» (государство Израиль). Однако вскоре оно было заменено именем автора на иврите — UZI.

### Вокруг света

Принятый в 1954/55 годах на вооружение израильской армии UZI постепенно приобрел множество различных модификаций. В начале 70-х годов прошлого столетия и до их середины это было стандартное оружие израильской армии наряду с ручным пулеметом и карабином FN FAL. Затем UZI был оттеснен на второй план штурмовыми винтовками генерации Galil и M-16.

Однако тут же началось победное шествие UZI по всему миру. Более двух миллионов автоматов было изготовлено на IMI и по лицензии на бельгийских заводах FN. Во многих странах UZI был принят на вооруже-

ние армии и полицейских служб. Название UZI стало синонимом оружия, владельцы которого часто и не знали о его происхождении. Даже в Германии, куда они были поставлены на вооружение образованного в 1955 году бундсвера под названием MP2 или MP2A1 (соответственно с деревянным или стальным откидным прикладом), новобранцы называли его только UZI. При этом нужно заметить, что разработка складного приклада UZI была выполнена исключительно по требованию бундсвера. И не кто иной, как министр обороны Франц Йозеф Штраус, заболел об их поставке.

Позднее Узиел Гал работал над новыми версиями своего пистолета-пулемета — карабина с удлиненным стволом, а также над его мини- и микроверсиями, специально предназначенными для соединений командос и для вооружения охранных служб. Для гражданского использования разрабатывалась полуавтоматическая версия UZI. Ко всему этому IMI разрабатывалась гамма пистолетов-пулеметов UZI под различные патроны. Начиная с 1968 года Узиел Гал работал также над созданием новой .223 штурмовой винтовки. При этом он конкурировал со своим другом, сотрудником IMI, Блашниковым-Галилом. Однако эта дружба прекратилась, после того как 23 апреля 1971 года финансирование разработки варианта Гала было прекращено.

### К новым берегам

Дочь Узиела Тамара страдала тяжелой болезнью мозга. Для ее лечения требовалась квалифицированная медицинская помощь. Поэтому Узиел Гал и его супруга Ахува, бывшая секретарем Моше Даяна, решили перебраться в Америку, в Филадельфию. Они надеялись, что американские медики смогут облегчить страдания их дочери. Лечение было дорогим. Узиел Гал интенсивно трудился в различных оружейных фирмах и даже организовал собственную консультационную фирму Гал-

Тех. Там же создал он новую версию UZI, которую он окрестил M201.

Билл Ругер от фирмы Ruger & Company был в восторге от

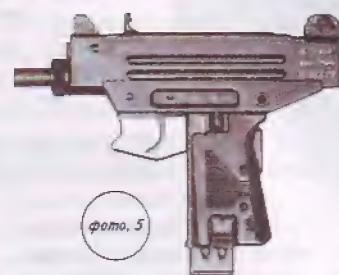


фото 5

договора, который он заключил с Узиелом. Ими в Прескотте (штат Аризона) был создан пистолет-пулемет MP9 под 9-мм парабеллумовский патрон. Это оружие было приспособлено для стрельбы патронами с тупоносными полуоболочечными и свинцовыми пулями и оказалось особенно пригодным для полицейского использования. Были варианты и под другие калибры. Но никакие денежные компенсации его американских успехов не смогли помочь дочери Гала. Тамара умерла в 1984 году в очень раннем возрасте. В 1998 году рак погубил и ее мать. Ненанного пережил Узиел Гал свою подругу жизни. 19 сентября 2002 он был похоронен рядом с ней на своей исторической родине на кладбище кибуца Ягур.

### ФОТО:

1. Пистолет-пулемет «Узи» с инфракрасным прожектором для ночной стрельбы
2. Современный вариант пистолета-пулемета «Узи»
3. Самозарядный карабин «Узи»
4. Пистолет-пулемет «Мини-Узи»
5. Одна из модификаций «Мини-Узи»
6. «Литл-Узи», вид сверху

Публикацию по материалам зарубежных изданий подготовил Иван Климовский.



фото 6





Г А Л Е Р Е Я

СОЛДАТ УДАЧИ



9-мм армейский самозарядный  
пистолет «ЛАХТИ»





## 9-мм самозарядный пистолет «Лахти»

Пистолет разработан под патрон 9х19 «парабеллум» на финской фирме Лахти. На вооружение финской армии пистолет принят в 1935 году. В дальнейшем лицензия на производство этого пистолета была приобретена шведской фирмой HUSQVARN VAPENFABRIKS AB. По сравнению с финским образцом шведский имеет незначительные конструктивные изменения.

Особенностью пистолета Лахти является полностью огненный ствол. Такая форма оружия берет свое начало от пистолета Борхардта, разработанного еще в 1893 году. И хотя в прошлом веке широкое распространение стали приобретать пистолеты Браунинга со стволом, прикрытым затвором (кожухом-затвором), но форма пистолета с выступающим стволом продолжала привлекать конструкторов. Например, в 1925 году на вооружение японской армии поступил пистолет, разработанный Кийиро Намбу. Способствовала этому чрезвычайная популярность пистолета Георга Люгера — «Парабеллум», некоторые черты которого он унаследовал.

В СССР вплоть до весны 1941 испытывались пистолеты ряда советских конструкторов, являвшиеся фаворитами среди которых были пистолеты Ф.В. Токарева, И.И. Ракова и других с выступающими стволами.

От всех известных пистолетов подобного типа «Лахти» отличается наличием рычажного ускорителя, который как бы «перекачивает» энергию отдачи откатывающегося ствола со ствольной коробки к затвору. Дело в том, что мощность патронов армейских пистолетов вынуждает применять жесткое запирающее канал ствола. Как правило, при этом используется короткий ход (порядка 5-7 мм) ствола. На этом пути и происходит работа запирающего узла. Теоретические расчеты движения деталей автоматики показывают, что пистолеты с открытыми стволами, начиная с «Маузера» К-96 и японского «Намбу» и кончая отечественными

довоенного периода Токарева и Ракова, имеют крайне невыгодный баланс энергии. У них энергия отдачи распределяется между стволом со ствольной коробкой и затвором пропорционально их массе. Суммарная масса их ствола со ствольной коробкой в 2,5-3 раза больше затворной, а полученная ими большая часть энергии отката уже через несколько миллиметров отката теряется при ударе о рамку пистолета. Затвор, начавший свободный откат со скоростью, равной конечной скорости ствольной коробки (примерно 5 м/с), и получивший гораздо меньшую долю энергии, обязан совершить полный цикл автоматики, выполняя при этом определенную работу (досылку патрона, приведение в действие запирающего механизма и т.п.). Естественно, что такие пистолеты чувствительны к загрязнению.

Гораздо лучше дело обстоит у пистолетов с браунинговским типом затвора, где масса откатающегося затвора, наоборот, в 2,5-3 раза выше массы подвижного ствола. Некоторые разработчики, склоняясь к выступающему стволу, выполняли его полужакрытым (английский «Веблей-Скотт», немецкий «Вальтер» П-38). Соотношение масс ствола и затвора этих пистолетов уже близко к оптимальному.

Автоматика пистолета «Лахти» основана на принципе отдачи ствола при коротком его ходе. Запирание канала ствола осуществляется вертикально перемещающимся П-образным клином. Ускоритель в виде двуплечего рычага расположен с левой стороны ствольной коробки у пенька ствола. В конце отката ствола ускоритель поворачивается ударом короткого плеча о коробку, а конец его длинного плеча отбрасывает затвор назад с повышенной скоростью. Стреляная гильза выбрасывается вправо. Пистолет снабжен флажковым предохранителем, блокирующим спусковой механизм. Пистолет выполнен весьма массивным и по весу без патронов превосходит даже «Маузер» К-96.



### Основные характеристики пистолета

Тип патрона	9х19
«парабеллум»	
Длина пистолета, мм	240
Высота пистолета, мм	144
Ширина по ствольной коробке/рамке, мм	23/31
Длина ствола, мм	120
Вес пистолета с магазином без патронов, кг	1,25
Емкость магазина, патронов	8
Дульная энергия, кДж	20





# «Снайперские этажи»

Продолжая тему полевого снаряжения, остановлюсь на новинках экипировки для снайперов. К ним отношу тактический жилет снайпера серии «Соло» М645, подсумок М535 и снаряжение «Питон» М51.

Данные изделия создавались как самостоятельные элементы снайперского снаряжения в содружестве с профессионалами, знакомыми с профессией не понаслышке. Поскольку всем известно, что специфика требует для разных условий работы и разной экипировки, то постепенно в процессе бесед родилась концепция экипировки армейского снайпера, позже названная «ярусной».

Суть ее заключена в том, что в зависимости от условий работы предлагалось использовать тот или иной ярус (нижний, средний, верхний) снаряжения. Причем «ярусы» предполагалось наращивать на самом снайпере, начиная снизу — от поясицы, поднимаясь к плечам.

К нижнему относится грузовой пояс, который в сочетании с плечевыми ремнями ТПР-М50 или LC-2 формирует снаряжение снайпера «Питон» М51.

Данный вариант, по словам снайперов, работавших на Кавказе, пригоден для действий на пересеченной и горной местности. Основной частью грузового пояса является нижняя часть с закрепленными семью подсумками для амуниции.

Пара крайних — для ношения двух пар патронных магазинов СВД. Конструкция патронных сумок позволяет регулировать объем в зависимости от его наполнения. Кроме этого, используя съемную полиуретановую вставку, возможно бесшумное ношение магазинов и их раздельное беспрепятственное извлечение.

Далее, ближе к центру расположены сумки для армейской литровой фляги в чехле (с каждой стороны) или схожей с ними габаритами амуни-

*Жилет снайпера «Соло» М645. Видны кожаный наплечник, клапан «молнии» и основа из сетки. На голове сетчатая маска М176*



## Евгений РАССКАЗОВ

Фото автора

ции.

На боковых сторонах этих подсумков расположены узлы крепления подсумков серии «М500» или А.Л.Т.С.Е. (США). Навеска данных дополнительных подсумков лишь повышает функциональные возможности снаряжения. Здесь, как правило, размещают подсумки с ИПП, аптечкой, фонарем типа «Мини-маглайт» или подсумки с дымовыми шашками и сигнальными ракетами.

За внутренними стенками этих подсумков расположены «шелловые» карманы — для скрытого ношения документов (карт, схем, бумаг) или складных ножей. Особенно хорошо, по мнению снайперов, носить здесь ножи с клипсами.

Если же абстрагироваться от конкретного назначения изделия и посмотреть на него вкуче с прочими элементами амуниции, то можно сказать, что данное изделие благодаря заложенному в нем модульному принципу позволяет носителю значительно более гибко подходить к размещению элементов экипировки в каждом конкретном случае. Причем не важно снайпер он, пехотинец или боец СОБРа.

Но вернемся к подсумкам. Аналогичные узлы креплений для сумок серии «М500» присутствуют и на центральном подсумке. Причем узлы креплений расположены не только сбоку, но и сверху. Верхний узел ориентирован на фиксацию и переноску свернутой плащ-палатки или тента. Закрепление свернутых тента, маскировочной сетки или накидки осуществляется багажными ремнями с металлическими пряжками.

Кроме того, конструкция центрального подсумка предусматривает и возможность размещения элементов снаряжения снизу — при помощи двух ремней с пряжками.

Предусмотрена и возможность совместного ношения грузового пояса с тактическими ранцами типов «РД54» (11л), «Квартал» М52 (V=22,6 л) или «Валун» М53 (V=22,6 л). В этом случае облегченное снаряжение «Питон» М51 размещается на своем обычном месте, а ранцы надеваются поверх его (располагаясь выше) и в некоторых случаях, обусловленных антропометрией конкретного носителя (например, при росте в 164 - 170 см), опираются на него. В некоторых же



случаях грузовой пояс благодаря регулировочным пряжкам наплечных ремней ТПР-М50 можно спустить ниже уровня дна ранца.

Следует заметить: это никак не влияет на удобство их совместного ношения.

Для сопряжения нижней части изделия с тактическими плечевыми ремнями (ТПР-М50, которые значительно увеличивают комфортность ношения, или LC-2) на поясе размещены металлические полукольца, два из которых — на съемных ремешках. Именно благодаря шлевкам полукольца и могут перемещаться по свободным от подсулков отрезкам лент.

Основные ремешки капроновые с нагрузкой на разрыв 1.500 кг. Крепление шлевок к поясу осуществляется посредством двух, дублирующих друг друга замков.

Как уже сказано, на свободных участках основной ленты возможно, при необходимости, крепление подсулков «М500» с дополнительной амуницией.

Как правило, профессионалы в дополнение к поясу и плечевым ремням приобретают пару подсулков М505 для двух гранат Ф-1 (РГО, РГН) каждый, подсулок М512 для ИПП и один М503 для радиостанции.

Кстати, подсулок с радиостанцией размещают либо на боковом узле крепления одного из средних карманов, либо, что бывает чаще, на левом переднем сегменте плечевых ремней ТПР-М50 или LC-2. В отличие от LC-2, у которого лишь две точки навески подсулков, на ТПР-М50 имеются четыре узла крепления (два спереди и пара сзади) для навески подсулков серии «М500» или их аналогов из A.L.I.C.E. (США). Сопряжение ТПР-М50 с нижней частью осуществляется, как и у ремней LC-2, через комбинацию «полукольцо + карабин».

Сопряжение грузового пояса с ТПР-М50 позволяет разгрузить плечи носителя, грамотно перераспределяя нагрузку. Что актуально при долгом ношении снаряжения.

Но главным плюсом снаряжения «Питон» М51 является то, что в нем можно свободно ползать, поскольку вся амуниция смещена набок и назад. То есть находится вне касания с землей.

Кроме того, и в этом я убедился сам, в этом снаряжении можно беспрепятственно работать и на снегоходах, мотоциклах, на лыжах, скакать на лошади. Оно весьма удобно для экипирования персонала егерских команд, или так называемой «легкой пехоты».

Единственный недочет — шум от касаний металлических полуколец и карабинов в местах соединений, возникающий при активных движениях. Но, по словам профессионалов, это устранимо — путем обматывания их изолентой.

Деталью среднего «яруса» применительно к описываемой схеме является тактический жилет снайпера серии «Соло» М645. Кстати, серия рассчитана на различные типы винтовок. Для СВД — версия жилета «Соло» М645-СВД, для винтовки АВС — жилет «Соло» М645-АВС.

В основу изделия «Соло» М645 положена схема хорошо зарекомендовавшего себя в ходе контртеррористических мероприятий тактического жилета «Сом» М32. Но в сравнении с прототипом конструкция снайперской версии М645 была доработана до специфических требований профессионалов.

Так, ввиду того что снайпер работает обычно один или в паре, на первых партиях изделия была убрана эвакуационная петля. Позже этот элемент был возвращен на прежнее место, однако с некоторыми доработками. Одна из них — фиксация к поверхности жилета обычно торчащей средней части ремешка ручки. Это было сделано для предотвращения случайных зацепов за посторонние предметы.

Для защиты фронтальной «молнии» от забивания землей появился защитный клапан, закрываемый на текстильную застежку. Сама же «молния» стала пластиковой.

Замена металла «молнии» на пластик обусловлена тем, что замерзшая земля или снег, забивающие замок при перемещении, препятствуют ее свободному открыванию.

Далее. Ввиду того, что применение грудной обвязки (как в случае с серией «Сом» М32) у снайперов не распространено — используют в основном беседки. Поэтому длина фронтального замка увеличилась на 15%. Это позволило полнее использовать для размещения амуниции верхнюю



На спине плечевые ремни ТПР-М50 и подсулок М535. Внизу виден пояс снайпера «Питон» М51



Спина жилета «Соло» М645. Видны элементы регулировки объема и роста, сетка основы. Поверх закреплён подсулок М535



переднюю поверхность жилета. Именно благодаря этим процентам стало возможным разместить у левого плеча два подсумка для трех снаряженных магазинов. Подсумки выполнены по просьбе профессионалов с армированными стенками - для удобства работы в положении лежа. Что интересно, клапаны обоих подсумков (и именно по требованию снайперов) выполнены на текстильной застежке.

Здесь же, но ниже размещена вертикальная полимерная «молния» кармана для документов. Ее внешнее размещение обусловлено требованием доступа к ним. А именно - не раскрывая основной замок жилета.

Другое требование - наличие на изделии скользящей плечевой стрелковой подушки. По мысли профессионалов, эта деталь должна улучшать прикладистость оружия. Проработав несколько версий, разработчики остановились на 3-миллиметровой пластине из натуральной кожи. Оказалось, что в реальных условиях именно кожа отвечает всем требованиям пользователей. Причем атмосферные осадки лишь улучшают прикладывание оружия. Единственным вопросом при размещении подушки было сохранение обычных мест креплений для ранцев со съемными плечевыми ремнями СПР-98 («Квартал» М52-СПР, «Валун» М53-СПР).

Эти узлы (стандартные для серий «Сом» М32, «Рысь» М15/16/10, «Выдра-3М», «Налим» М665, «Соло» М645 и серии ТАС-Н (Eagle industries ltd, США) позволяют использовать всю гамму элементов снаряжения.

В результате долгих испытаний стрелковой подушки решение было найдено в «лепестковом» закреплении ее верха. Именно под «лепестком» и разместился этот узел. Кроме того, это подход позволил на 5% по сравнению с лучшими аналогами увеличить площадь стрелковой подушки - причем тогда, когда снайпер работает в положении лежа.

Ниже подушки размещен карман для переноски упаковки с патронами, особенностью которого является утягиваемая горловина - тубус. В отличие от него остальные подсумки имеют люверсы для схода воды.

Этому же подчинена и другая особенность жилета - несущая синтетическая сетка, обеспечивающая вентиляцию

поджилетного пространства. Нагрузка на разрыв 70 кг/см.

Кроме пришитых подсумков, изделие имеет узлы креплений для навесных подсумков «М500» или A.L.I.C.E. (США). «Лысая» поверхность жилета - одно из требований профессионалов, специфика работы которых предполагает большое число перемещений ползком. Наличие же на поверхности изделия узлов креплений позволяет комбинировать с размещением подсумков амуниции самому пользователю.

Так, например, один из консультантов данного проекта размещает слева, сбоку, подсумок М503 для радиостанции с выносной гарнитурой, справа, сбоку, - пару (один над другим) подсумков М505 с четырьмя Ф-1 и на левом плече (над подсумками с магазинами AWS) - подсумок М512 для ИПП. Другой случай - подсумок М503 закреплен на левом плече, пара М505 - на левом боку, на правом закреплен подсумок на четыре магазина для 9А91, используемому в этом случае для самообороны.

Внизу, как и на «Сом» М32, размещены крепления для пистолетного ремня или страховочной беседки.

Жилет регулируется и по росту (164-200 см), и по объему (88-132 см). Регулировка объема предлагается в двух версиях: ремнями и шнуровкой. В версии со шнуром элементы изделия совместимы с деталями «Полицейского тактического конструктора» ПТК М700 и серией «Сом» М32, позволяя стандартизировать снаряжение в подразделении. Кроме того, шнуровка позволяет быстрее, по мнению военных медиков, высвободить пораженного из жилета, не причиняя ему лишних травм.

Обрезать шнур значительно легче, чем капроновые ремни.

Версия же с ремнями также хороша. Ремни в отличие от шнура не растягиваются, «помня» заданный носителем объем.

К прочим достоинствам «Соло» М645 можно отнести карман для ранцевой фляги «Медуза» М2000/ИЗРП, размещенный на внутренней стороне «спины», четыре ряда креплений для подсумков «М500», также расположенных на внешней стороне «спины», и систему ремней, замыкающую изделие в «замкнутую силовую схему».



Сверху пришиты шнурки креплений растительности

Стрелок укрыт сеткой, извлеченной из подсумка М535. Видны все преимущества быстрой маскировки











Новое в науке всегда проби-  
вает себе дорогу с трудом, и  
далеко не сразу даже сами  
первооткрыватели четко  
представляют себе, в каких  
сферах можно будет приме-  
нить их открытие. В это  
сложно поверить, но ни один  
из создателей квантовых ге-  
нераторов (лазеров) – Нико-  
лай Басов, Александр Прохо-  
ров и Чарльз Таунс – даже не  
догадывался, где и как мож-  
но будет использовать их от-  
крытие. Более того, они,  
особенно Таунс, очень сом-  
невались, что дело когда-то  
дойдет до его практического  
применения. А оно вот как  
получилось...

Сегодня без лазеров невоз-  
можно себе представить на-  
шу жизнь. Естественно, все  
новейшие достижения науки  
и техники прежде всего ап-  
робированы в военном деле.

### Плюсы и минусы

Основной принцип действия ла-  
зера – преобразование ядерной, хи-  
мической, электрической и других  
видов энергии в мощный световой  
поток с последующим его фокусиро-  
ванием.

Лазеры имеют целый ряд очень  
важных преимуществ для использо-  
вания в военном деле. Первое и  
главное – скорость достижения це-  
ли. Она равна скорости света и со-  
ставляет 300 тысяч км/сек. Лазеры  
обладают высочайшей точностью и  
«дальнобойностью», они способны  
поражать цели на расстояниях до 500  
км и более. При этом лазерный луч,  
в отличие от снарядов и пуль, не ме-  
няет своей траектории, что значи-  
тельно упрощает процесс нацелива-  
ния такого оружия.

Однако при всех несомненных  
плюсах у лазеров есть немалое коли-  
чество минусов. Главные из них –  
зависимость от условий окружающей  
среды (проще говоря, прозрачности  
атмосферы: пыль, дым, туман, снег,  
дождь и другие природные явления  
или продукты человеческой деятель-  
ности сводят на нет воздействие ла-  
зерного луча) и от источников пита-  
ния. Именно второй «минус» пока  
является преградой на пути создания  
мощных установок и широкомас-  
штабного внедрения этого вида ору-



жия, поскольку, для того чтобы ла-  
зеры были способны уничтожать цели,  
требуются просто колоссальные  
энергетические мощности.

### «Терра-3» и другие

Развитие лазерной техники шло  
постепенно. После серии экспери-  
ментов с одним из первых самых  
мощных (по тем временам) лазеров  
– «Терра-3», созданных советскими  
учеными в конце 60-х годов прошло-  
го столетия и размещенных в казах-  
станской степи, специалисты при-  
шли к выводу, что построить дейст-  
вительно боевую установку будет  
очень трудно. Она имела бы огром-  
ные размеры, а потому становилась  
очень уязвимой. Но самое главное –  
энергии лазерного луча не хватило  
бы на то, чтобы причинить хоть ка-  
кой-то урон боевой технике, раке-  
там, самолетам и т.д. Однако опыт  
«Терры-3» не прошел даром. С по-  
мощью этой установки ученые нау-  
чились определять с фантастической  
для того времени точностью рассто-  
яние до цели, ее размеры, форму и  
параметры движения. Именно этими  
факторами в дальнейшем и была  
обусловлена сфера применения ла-  
зер в военном деле.

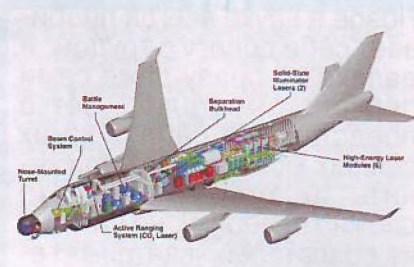
Поначалу в войска передовых  
стран мира стали поступать простей-  
шие лазерные установки – указате-  
ли и дальномеры. Они произвели не-  
большую революцию в стрелковом  
деле, поскольку знание точного рас-  
стояния до цели, а впоследствии и  
автоматизированное наведение на  
нее орудий помогли значительно по-  
высить точность стрельбы. Этому же  
способствовало появление систем  
оружия с лазерным наведением сна-  
рядов, бомб, ракет. Эти системы сей-  
час числятся в арсеналах ведущих  
военных держав мира в качестве од-

них из основных средств точечного  
поражения противника.

Следующим этапом развития ла-  
зерного оружия стала разработка  
комплексов для уничтожения ракет  
и самолетов противника. Вероятно,  
нет надобности объяснять, почему  
именно сюда обратили свой взгляд  
ученые. В силу особенностей при-  
менения лазеров, о которых говори-  
лось выше, их использование в без-  
воздушном или сильно разрежен-  
ном пространстве, где нет помех  
действию светового луча, было при-  
знано наиболее перспективным.  
Причем поначалу предпочтение от-  
давалось размещению лазерных ус-  
тановок на космических аппаратах,  
которые в нужный момент могли  
быть приведены в действие и были  
бы способны не только уничтожать  
ракеты и боеголовки противника на  
активном и баллистическом участ-  
ках полета, но и бороться с самоле-  
тами. На разработку подобной сис-  
темы бросили огромные средства –  
порядка 5 млрд. долларов, но в 1993  
году от этой затеи американцам  
пришлось отказаться. Идею «звезд-  
ных войн» попыталась реанимиро-  
вать нынешняя администрация.  
Планировалось к 2005 году вывести  
на орбиту 4.000 спутников с лазер-  
ными пушками на борту. Однако в  
данном случае технологические  
возможности не поспевали за мыс-  
лями ученых и желаниями полити-







ков: создать достаточно компактный космический лазер соответствующей мощности пока не удалось. Пришлось возвращаться «на землю». Впрочем, в Пентагоне до сих пор прорабатывается вопрос создания лазерной системы космического базирования. Каждый спутник, по некоторым данным, будет весить около 23 тонн, его длина составит более 20 метров, а диаметр – 4,5 метра. Дальность стрельбы – приблизительно 3 тысячи километров. Вывести это оружие на орбиту теперь уже планируется к 2012 году.

### Световым лучом – по снаряду

Не так давно в печати появилось сообщение о том, что американцы совместно с израильтянами сконструировали-таки и, более того, опробовали в действии мощную установку, способную уничтожать ракеты противника.

Может возникнуть вопрос: «А при чем здесь израильтяне?» Ответ прост: с помощью такого лазера они хотели обезопасить свою территорию от применения палестинскими экстремистскими организациями ракетного оружия. Судя по полученным результатам, эксперимент себя полностью оправдал.

Как отмечает Lenta.Ru, «передвижная тактическая лазерная установка (Mobile Tactical High Energy Laser – MTHEL), созданная компанией TRW Inc., в ходе проводившихся испытаний на полигоне «Белые Пески» (White Sands) в пустыне американского штата Нью-Мексико (New Mexico) смогла поразить учебный артиллерийский снаряд, летевший со сверхзвуковой скоростью.

Лазерная установка с помощью радара наведения обнаружила цель и захватила ее, затем лазерный луч большой мощности поразил учебный снаряд. «Через несколько секунд, – как было отмечено в отчете командования космических сил и противоракетной обороны, – учебный снаряд был уничтожен».

К этому надо добавить, что в ходе испытаний «лазерная пушка» за-

фиксировала два артиллерийских выстрела и в считанные секунды уничтожила снаряды, разогрев их до взрыва. И еще несколько цифр: Mobile Tactical High Energy Laser сбивает ракеты или снаряды, запущенные с расстояния около 10 километров, он способен одновременно отслеживать 15 целей и тратит на уничтожение каждой не более 5 секунд. Стоимость выстрела тактической лазерной установки оценивается примерно в 3.000 долларов.

В этой связи надо отметить, что в печати крайне редко проходит информация о физических возможностях лазеров. Но иногда такое бывает. Так вот, по данным специалистов, лазерный луч мощностью 3 кВт способен разрезать лист титана толщиной 5 мм со скоростью 3,5 метра в минуту. Согласитесь, это достаточно эффективное оружие, особенно если учесть, что не надо разрезать в полете ту же ракету пополам: достаточно в доли секунды сделать маленькое отверстие в ее топливном баке...

### Квантовый генератор – на самолет

Но вернемся к сообщениям СМИ. В феврале прошлого года газета Sunday Telegraph выдала очень любопытную информацию. Пожалуй, ее стоит привести полностью. Вот, что сообщалось: «Самолет AC-130 Spectre («Призрак»), находящийся на вооружении ВВС США, в ближайшее время будет оснащен принципиально новым типом оружия – боевым лазером.

Новая модификация самолета AC-130 Spectre, имеющая кодовое название AC-X или Son of Spectre («Сын призрака») будет оснащена химическим кислородно-йодным лазером (COIL). Это оружие можно применять для уничтожения ракет, нанесения повреждений летательным аппаратам, отключения наземных радаров и разрушения линий связи противника...

Представители Пентагона пока не сообщают, когда начнется приме-

нение AC-X в военных операциях. Скорее всего новая модификация AC-130 поступит на вооружение американских ВВС в течение двух лет.

Работа над созданием химического кислородно-йодного лазера началась в США в 1977 году. Была построена демонстрационная установка мощностью 100 кВт, позже появились сообщения о создании бортовой установки большей мощности в качестве лазерного оружия.

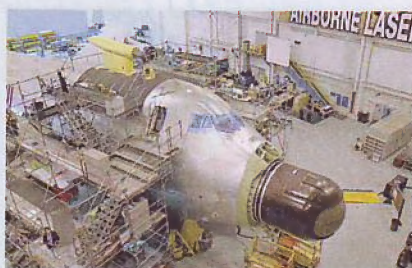
Самолет AC-130 Spectre активно применялся ВВС США во время антитеррористической операции в Афганистане.

Почему эта информация столь интересна? Все дело в том, что мы приблизились к реальной возможности использования боевых лазеров, как говорится, по полной схеме. И действительно, на земле для лазеров – куча помех, о чем говорилось выше. В космос его не вывести (во всяком случае сейчас) – слишком тяжел и громоздок. Значит, остается одна сфера реального его применения – авиация. Именно по этому пути пошли американцы – законодатели мод (к нашему великому сожалению) не только в применении боевых лазеров, но и в разработке других наиболее передовых поражающих систем.

Публикаций на эту тему в специализированных изданиях было немало. Мы же остановимся на одной, в которой, на наш взгляд, все четко «расставлено по полочкам». Автор публикации – Юрий Дзюбан. Читаем.

«Соединенные Штаты находятся на заключительной стадии проекта по созданию сверхмощных лазерных установок, способных поражать баллистические ракеты и самолеты противника в движении. Уникальность программы заключается в том, что создаваемые лазеры будут не наземными, а устанавливаться на специально адаптированные авиалайнеры «Боинг-747» и смогут поражать цели, удаленные на сотни километров. Работы над проектом ведутся совместно консорциумом Боинг, компанией-разработчиком оборонных систем





Northrop Grumman Space Technology (ранее TRW) и авиафирмой Lockheed Martin.

Создаваемая лазерная система, получившая название ABL — Airborne Laser, должна сыграть ключевую роль в общей схеме американской национальной системы противовоздушной защиты, обезопасив страну от атак с воздуха с применением баллистических ракет, а также должна дать в руки ВВС США мощнейшее оружие для действий на вражеской территории. Система ориентирована в первую очередь на поражение баллистических ракет на ранних стадиях полета, до того как боеголовка отсоединяется от несущей ступени. Таким образом, остатки носителя и сама боеголовка будут падать недалеко от точки запуска на самой вражеской территории. Благодаря этому, с точки зрения США, ABL станет значительным препятствием на пути применения оружия массового уничтожения. Благодаря мобильности, которой будут обладать эскадрильи «Боингов», оснащенных ABL, последние будут способны прибыть в любую «горячую точку» земного шара в течение 24 часов.

### Технология

Итак, как уже было сказано, основной конструкции нового оружия будет переоборудованный авиалайнер «Боинг-747». Один такой — первый из серии, получивший название YAL-1A, — уже стоит в небольшом ангаре города Вичита (Wichita) в Канзасе и активно «перебирается» целым отрядом инженеров и конструкторов. Что бросается в глаза при рассмотрении самолета — необычная конструкция его носа. Спешу объяснить: это подвижная система зеркал и иной оптики, которые будут направлять и фокусировать лазерный пучок на цели. Сам лазерный луч генерируется в трюме самолета — аппаратура для его создания имеет значительный вес и размеры — в противном случае не было бы необходимости использовать такой большой



авиалайнер. Переоборудованный «Боинг», правда, еще без лазерной установки, уже прошел летные испытания на предмет изменений его аэродинамики с новым носом. Ранее также была удачно испытана сама лазерная установка. Она показала 118 процентов ожидаемой мощности. Первый боевой «Боинг» может быть готов к концу 2004-го или началу 2005 года.

### Принцип действия

Особенность системы управления ABL заключается в значительной автономности ее действий, поскольку для поражения целей, движущихся на сверхзвуковой скорости, ручное управление является однозначно недостаточным быстрым и точным.

Шесть инфракрасных датчиков, расположенных на корпусе самолета, будут осуществлять постоянное сканирование пространства во всех направлениях в поисках тепловых «следов», оставляемых движущимися снарядами. Кроме этого, информацию о запуске вражеских ракет система сможет получать также от специальных следящих за этим спутников. При обнаружении одного или нескольких движущихся объектов в работу включается комплекс низкоэнергетических лазеров, которые будут следить за передвижением ракет и служить для измерения параметров движения, в частности скорости и оставшегося до них расстояния. Далее компьютер производит выбор потенциально наиболее опасного объекта и фокусирует на нем так называемый сигнальный лазер, который, как и основной, испускается через носовую оптиче-



скую систему. Только после этого в выбранную точку производится «выстрел» главной лазерной установки, пучок которой фокусируется из 1,5-метрового пятна в намного меньшее по диаметру, что вызывает взрыв окислителя или топлива ракеты уже после 2-3-секундной экспозиции. Весь описанный процесс, несмотря на многостадийность, будет происходить в течение всего нескольких секунд.

Кроме своей непосредственной цели, не исключено, что новая лазерная система сможет быть использована для поражения самолетов, а также наземных объектов противника, в частности радарных и иных установок.

ABL будет содержать запас реактивов, достаточный для совершения 20-40 выстрелов. Поражающий удар осуществляется шестью отдельными модулями, размещенными в задней части корпуса, в которых происходит смешивание перекиси водорода и хлора, что приводит к образованию активных кислородных радикалов, после чего последние взаимодействуют с йодом. Атомы йода переходят в нестабильное возбужденное состояние, однако вскоре возвращаются на прежний энергетический уровень, испуская фотоны с длиной волны в 1,3 микрона. Последние фокусируются длинным трубкообразным резонатором и наконец посылаются в носовую наводящую часть. Весь про-



## Форнел

**ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ:**



**БРОНЕЖИЛЕТЫ —**  
от 3 600 руб.

**БРОНЕТШЛЕМЫ —**  
от 1 700 руб.

T./ф.: (095) 746-2212    E-mail: info@fornel.ru    www.fornel.ru





цесс измеряется в тысячных долях секунды.

### Перспективы

Как уже упоминалось, до 2009 года ожидается создание флота из семи самолетов, оборудованных лазерной системой ABL. Пять из них войдут в состав системы патрулирования — так называемой Combat Air Patrol (CAP). Система ротации самолетов будет обеспечивать постоянное покрытие территории, потенциально опасной в плане ракетной атаки. В каждый конкретный момент в воздухе будут находиться два самолета, еще два будут готовы к выходу на позицию. Остальные будут использоваться для тренировок либо пребывать на техническом обслуживании.

К сказанному можно добавить, что еще в 1999 году в США была утверждена программа создания боевого лазерного комплекса авиационного базирования (DEATAC), который бы дополнял систему ABL. Предполагалось, что комплекс будет устанавливаться на самолет V-22 Osprey, а его «сердце» — химический лазер мощностью 300 киловатт и весом 4,500 килограммов будет способен уничтожать цели на расстоянии 20 километров. Его основное предназначение — уничтожение небольших целей в городских условиях. По одному из сообщений, появившихся в Интернете, в ходе испытаний лазерная система за 40 секунд поразила 32 грузовые шины (8 секунд), 11 гранатометов (8 секунд), 5 пулеметных гнезд (7,5 секунды) и гараж (3 секунды). За все это время самолет успел пролететь всего 7 километров.

### Вперед — к лазерам-малюткам!

Несмотря на стремление в первую очередь создать мощные системы для уничтожения ракет и самолетов, в мире ни на минуту не прекращается работа над миниатюризацией боевых лазеров. Определенных успехов добилась в этом деле Россия.



В 90-х годах прошлого века у нас был создан первый лазерный пистолет. В качестве источника энергии в нем использовались одноразовые лампы-вспышки. Они сгорали в считанные доли секунды, создавая температуру до 5.000 градусов. Пучок излучения, создававшийся при этом, был способен ослепить и обжечь на расстоянии до 20 метров. Если же стрельба происходила ночью, когда зрачки глаза предельно расширены, то человек и вовсе мог потерять зрение: глазное дно просто-напросто выгорало. Хотя все эти разработки сданы в архив, думается, что подобное оружие было бы весьма полезным для наших групп антитеррора.

Недавно в прессе прошло сообщение о том, что группа наших ученых создала компактное нелетальное лазерное оружие, которое по своим тактико-техническим характеристикам превосходит американские образцы «Сейбр-203» (последние устанавливаются на винтовке M16 и имеют дальность действия до 300 метров). Оно изготовлено в двух вариантах — индивидуальном и групповом. Любопытно, что индивидуальные образцы вставляются в подствольный гранатомет и весят всего 300 граммов. Групповые же имеют сменные оптические элементы и перископические системы и способны в течение часа работать от аккумуляторной батареи. Особенность этих лазеров в том, что они вызывают у человека временное ослепление. Кстати, подобного рода оружие уже реально применили... северокорейские войска. По сообщению газеты Washington Times, два вертолета Apache, патрулировавшие демилитаризованную зону, подверглись лазерной атаке. Правда, пилоты при этом не пострадали. А вот во время войны в Сербии, по не до конца проверенным данным, два члена экипажа вертолета серьезно повредили зрение во время полета над территорией Боснии и Герцеговины. Причем американская разведка заранее предупредила свои войска, что у сербов в боевом арсенале имеются лазерные установки, закупленные в



России, Китае или Армении. После нескольких подобных инцидентов в Америке была разработана специальная антилазерная маска, которая спасала бы пилотов от подобных ударов.

Как отмечает Washington Times, лазерные устройства китайского производства типа ZM-87 способны повредить зрение человека на расстоянии до двух миль, а при применении специального усилителя — до трех. Однако уже на выставке вооружений в Объединенных Арабских Эмиратах китайцы продемонстрировали образец ZM-87, который может вызывать повреждение глаз и головноекружение у противника на расстоянии свыше 10 километров. Весит такое устройство всего 33 килограмма.

В этой связи надо подчеркнуть, что лазерное ослепляющее оружие отнесено Международным Красным Крестом к категории самых жестоких и негуманных. Военная наука, впрочем, легко обходит эти ограничения. К примеру, сообщалось о том, что американская фирма HSV Technologies создала установку, способную на расстоянии вызывать у людей судороги. В основе конструкции — ультрафиолетовый лазерный генератор, луч которого, словно провод, проводит электрический ток...

\* \* \*

Подводя итог сказанному, нужно отметить, что все новейшие разработки — вещь, как правило, строго секретная, и о многих из них мы узнаем спустя годы. Но уже сейчас совершенно очевидно, что мир стоит на пороге грандиозных перемен в военном деле, когда все то, что предсказывали самые смелые фантасты, покажется «детским лепетом» на фоне созданных человеческим разумом систем вооружения. Судя по всему, в обозримом будущем лазерное оружие может занять одно из основных мест в боевых арсеналах...

Обзор по материалам российской и зарубежной печати  
подготовил Алексей Петров.